# 

# STANDAR NASIONAL INDONESIA

SNI 0756 - 1989 - A SII - 0912 - 1985

UDC 621.869

# **BLOK MUAT**

Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor:

SNI 0756 - 1989 - A SII - 0912 - 1985

# DAFTAR ISI

|     | Halan  | ıan |
|-----|--|-----|
| 1.  | RUANG LINGKUP  | 1   |
| 2.  | PENGGUNAAN DAN KLASIFIKASI   | 1   |
| 2.1 | Penggunaan   | 1   |
| 2.2 | Klasifikasi  | 1   |
| 3.  | BENTUK, UKURAN DAN KONSTRUKSI  | 3   |
| 4.  | BAHAN  | 33  |
|     | Komponen Blok Muat dari Pelat Baja dengan Bantalan Rol:                |     |
|     | Komponen Blok Muat dari Baja Cor dengan Bantalan Rol                   |     |
|     | Komponen Blok Muat dengan Bantalan Luncur                              | 35  |
| 4.4 | Komponen Blok Muat dengan Kili-kili yang dapat dilepas untuk SM dan SE | 36  |
| 5.  | CARA UJI   | 38  |
| 6.  | PENUNJUK AN  | 41  |
| 7.  | PENANDAAN  | 40  |

### **BLOK MUAT**

### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi penggunaan dan klasifikasi, bentuk ukuran dan konstruksi, cara uji dan penandaan balok muat.

### 2. PENGGUNAAN DAN KLASIFIKASI

### 2.1 Penggunaan

Standar ini berlaku untuk blok yang dipergunakan untuk bongkar barang di kapal, terutama yang berhubungan langsung dengan tali kawat gerak (cargo runner rope).

### 2.2 Klasifikasi

Blok dibedakan dalam tiga jenis:

- 1) Blok muat dengan bantalan rol
- 2) Blok muat dengan bantalan luncur
- 3) Blok muat dengan kili-kili yang dapat dilepas.

Blok muat dengan bantalan rol dapat dibuat dari pelat baja atau baja cor.

### 2.2.1 Blok muat dengan bantalan rol

Blok muat dengan bantalan rol dibedakan menjadi tipe-tipe seperti pada tabel I dan II.

Tabel I Ukuran Blok Muat dari Pelat Baja dengan Bantalan

Satuan: mm

| Tipe |     | Diameter Nominal |     |
|------|-----|------------------|-----|
| 1 AR | 340 | 430              | 480 |
| 1 BR | 340 | 430              | 480 |
| 2 AR | 340 | 430              | _   |
| 2 BR | 340 | 430              | _   |

- 1) Huruf pertama 1 pada lambang tipe menyatakan blok dengan satu piringan, 2 menyatakan blok dengan 2 piringan.
- 2) Huruf kedua A menyatakan blok tanpa beket (becket) dan B menyatakan blok dengan beket.
- 3) Huruf ketiga R menyatakan blok dengan bantalan rol (Roller bearings).

Tabel II Ukuran Blok Muat dari Baja Cor dengan Bantalan Rol

| Tipe | Diameter Nominal |     |  |  |  |  |
|------|------------------|-----|--|--|--|--|
| 1 RA | 340              | 430 |  |  |  |  |
| 1 RB | 340              | 430 |  |  |  |  |
| 2 RA | 340              | 430 |  |  |  |  |
| 2 RB | 340              | 430 |  |  |  |  |

Keterangan:

- 1) Huruf pertama 1 pada lambang tipe menyatakan blok tunggal dan 2 menyatakan blok ganda.
- 2) Huruf kedua R menyatakan blok dengan bantalan rol.
- 3) Huruf ketiga A menyatakan blok tanpa beket dan B menyatakan blok dengan beket.
- 2.2.2 Ukuran blok muat dengan bantalan luncur dibedakan menjadi tipe-tipe seperti tabel III.

Tabel III Ukuran Blok Muat dengan Bantalan Luncur

Satuan: mm

| Tipe | Diameter nominal |     |     |     |     |     |  |  |  |  |
|------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| 1 A  | 220              | 240 | 280 | 340 | 430 | 480 |  |  |  |  |
| 1 B  | 220              | 240 | 280 | 340 | 430 | 480 |  |  |  |  |
| 2 A  | _                | 340 | 280 | 340 | 430 | 480 |  |  |  |  |
| 2 B  | _                | 240 | 280 | 340 | 430 | 480 |  |  |  |  |
| 3 A  | _                | _   | _   | _   | 430 | -   |  |  |  |  |
| 3 B  | _                | _   | -   | _   | 430 | _   |  |  |  |  |
| 4 A  | _                | _   | _   |     | 430 | _   |  |  |  |  |
| 4 B  | _                | _   | _   | _   | 430 | -   |  |  |  |  |

- 1) Huruf-huruf pertama 1, 2, 3 dan 4 pada lambang tipe berturut-turut menyatakan blok tunggal, ganda, rangkap tiga dan rangkap empat.
- 2) Huruf kedua A menyatakan blok tanpa beket, dan B menyatakan blok dengan beket.
- 2.2.3 Ukuran blok muat dengan kili-kili yang dapat dilepas, dibedakan menjadi tipe-tipe seperti tabel IV.

Tabel IV
Ukuran Blok Muat dengan Kili-kili
yang Dapat Dilepas

|       | Tipe     |     | Ukura      | n Nominal |     |     |
|-------|----------|-----|------------|-----------|-----|-----|
|       | SM<br>SW | 160 | 200<br>200 | 240       |     |     |
| 11/14 | Н        | _   |            | et de de  | 260 | 330 |
| WM    | E        | _   |            | _         | 260 | 330 |

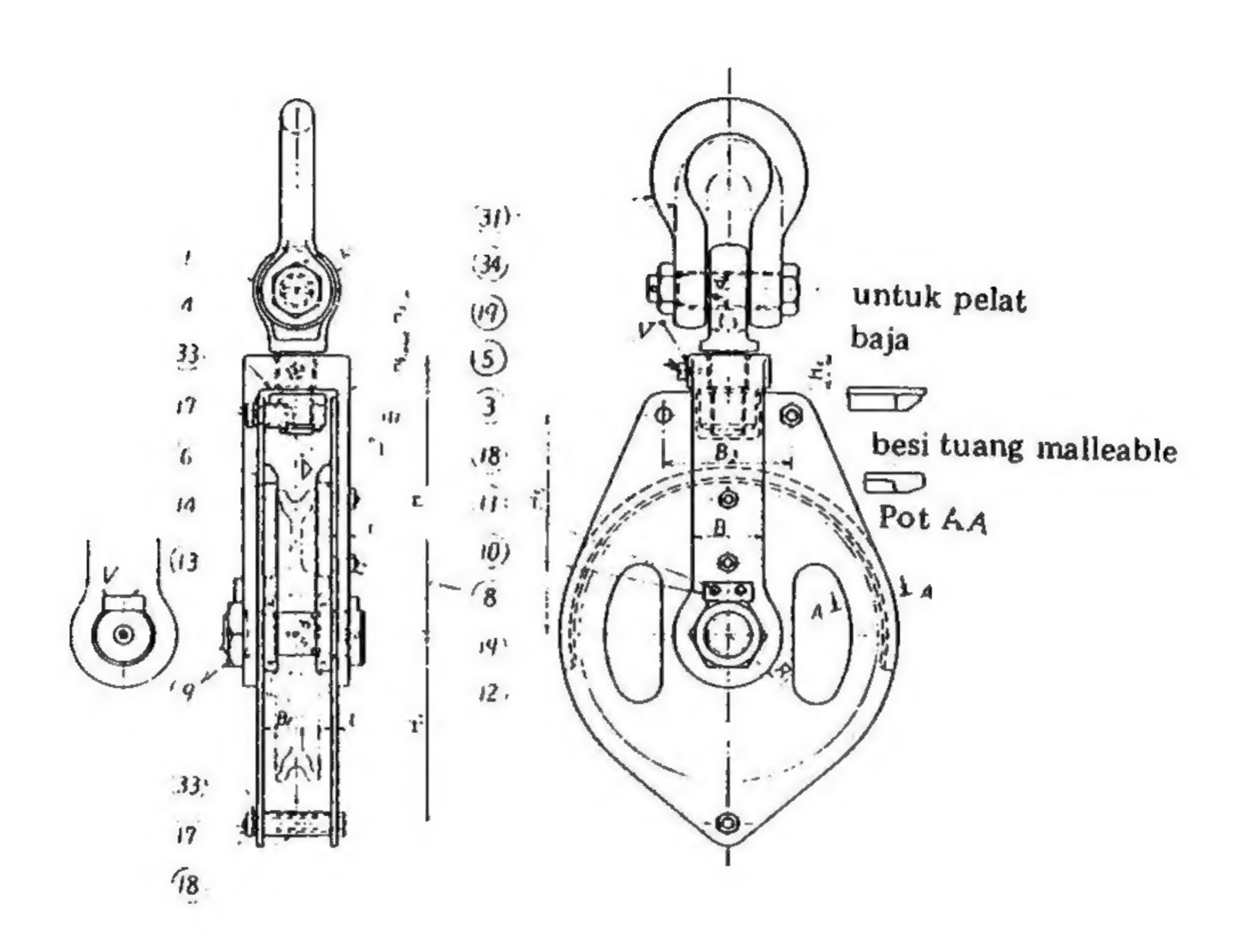
### Keterangan:

- 1) Huruf pertama S pada lambang menyatakan blok baja dan huruf W menyatakan blok kayu.
- 2) Huruf kedua M menyatakan blok untuk tali serat atau fibersintetis, dan W menyatakan blok untuk tali baja.
- 3) Huruf ketiga H menyatakan blok dengan kait dan E menyatakan blok dengan lubang (Eye).
- 4) Ukuran nominal untuk tipe SM dan SW menunjukkan diameter piringan, sedangkan untuk tipe WMH dan WME menunjukkan tinggi tutup (shell).

### 3. BENTUK, UKURAN DAN KONSTRUKSI

Bentuk, ukuran dan dimensi blok muat harus memenuhi ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

- 3.1 Ketentuan untuk Blok Muat dengan Bantalan Rol.
- 3.1.1. Blok muat dengan bantalan rol yang dibuat dari pelat baja harus mempunyai bentuk, ukuran dan konstruksi seperti terlihat pada gambar 1 sampai dengan gambar 5.



Gambar 1 Tipe 1 AR

Tabel V Keterangan Ukuran untuk Gambar 1

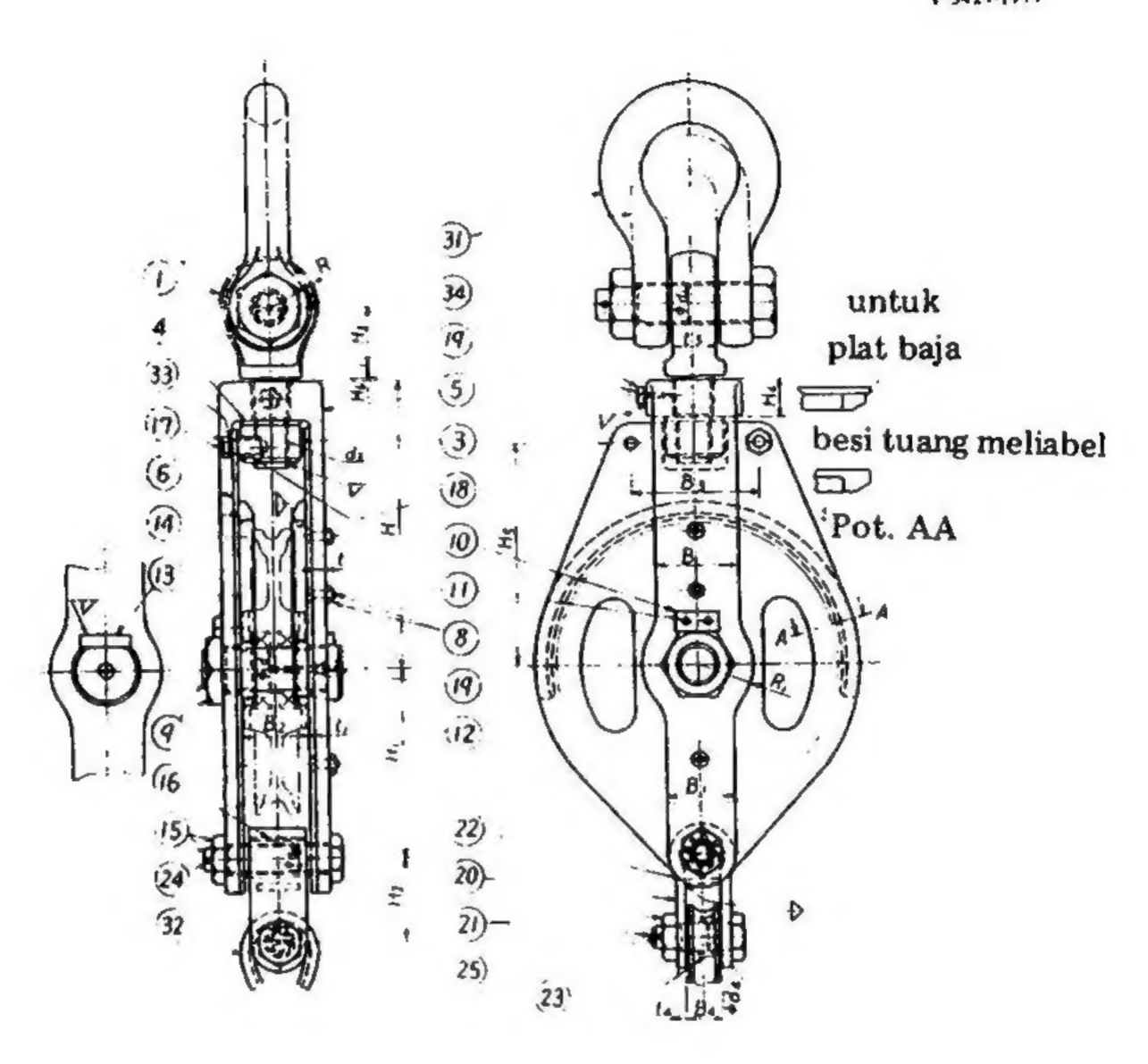
| Diame-<br>ter<br>Nominal | В   | B2  | вз  | d  | d1 | Ukuran<br>Nomi-<br>nal d2 | Н   | H1  | нз | H4 | Н5  |
|--------------------------|-----|-----|-----|----|----|---------------------------|-----|-----|----|----|-----|
| 340                      | 80  | 83  | 160 | 50 | 42 | M39 x 3                   | 320 | 220 | 58 | 40 | 240 |
| 430                      | 90  | 101 | 195 | 65 | 54 | M48 x 3                   | 396 | 270 | 70 | 45 | 305 |
| 480                      | 100 | 102 | 205 | 75 | 61 | M52 x 3                   | 450 | 300 | 84 | 50 | 355 |

Satuan: mm

| Dia-<br>meter<br>Nomi<br>nal. | Н6 | R  | R1 | t  | t1 | t3 | Segel     | Dia-<br>meter<br>tali<br>yang<br>dipa-<br>kai. | Acuan<br>Massa<br>terhitung<br>(kg) |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----------|--|-------------------------------------|
| 340                           | 14 | 50 | 60 | 14 | 6  | 45 | SB34/BB34 | 20   | 58                                  |
| 430                           | 16 | 55 | 70 | 18 | 6  | 57 | SB42/BB42 | 25   | 96                                  |
| 480                           | 18 | 65 | 80 | 20 | 8  | 67 | SB48/BB48 | 28   | 131                                 |

- 1) Bentuk kepala kili-kili boleh segi empat seperti terlihat pada garis putusputus.
- 2) Massa terhitung mencakup massa piringan dan segel lengkung.

### F 3429-1979



Gambar 2 Tipe 1 BR

Tabel VI Ketentuan Ukuran untuk Gambar 2

| Deame-<br>ter No.<br>minal | В   | B1  | B2  | В3  | B4 | d  | d1 | Ukuran<br>Nominal<br>d2 | <b>d</b> 4 | Н   | Н1  |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-------------------------|------------|-----|-----|
| 340                        | 90  | 75  | 83  | 165 | 37 | 50 | 54 | M48 x 3                 | 33         | 335 | 220 |
| 430                        | 100 | 90  | 101 | 200 | 42 | 65 | 68 | M56 x 4                 | 39         | 470 | 270 |
| 480                        | 120 | 100 | 102 | 220 | 46 | 75 | 73 | M64 x 4                 | 45         | 460 | 300 |

Satuan: mm

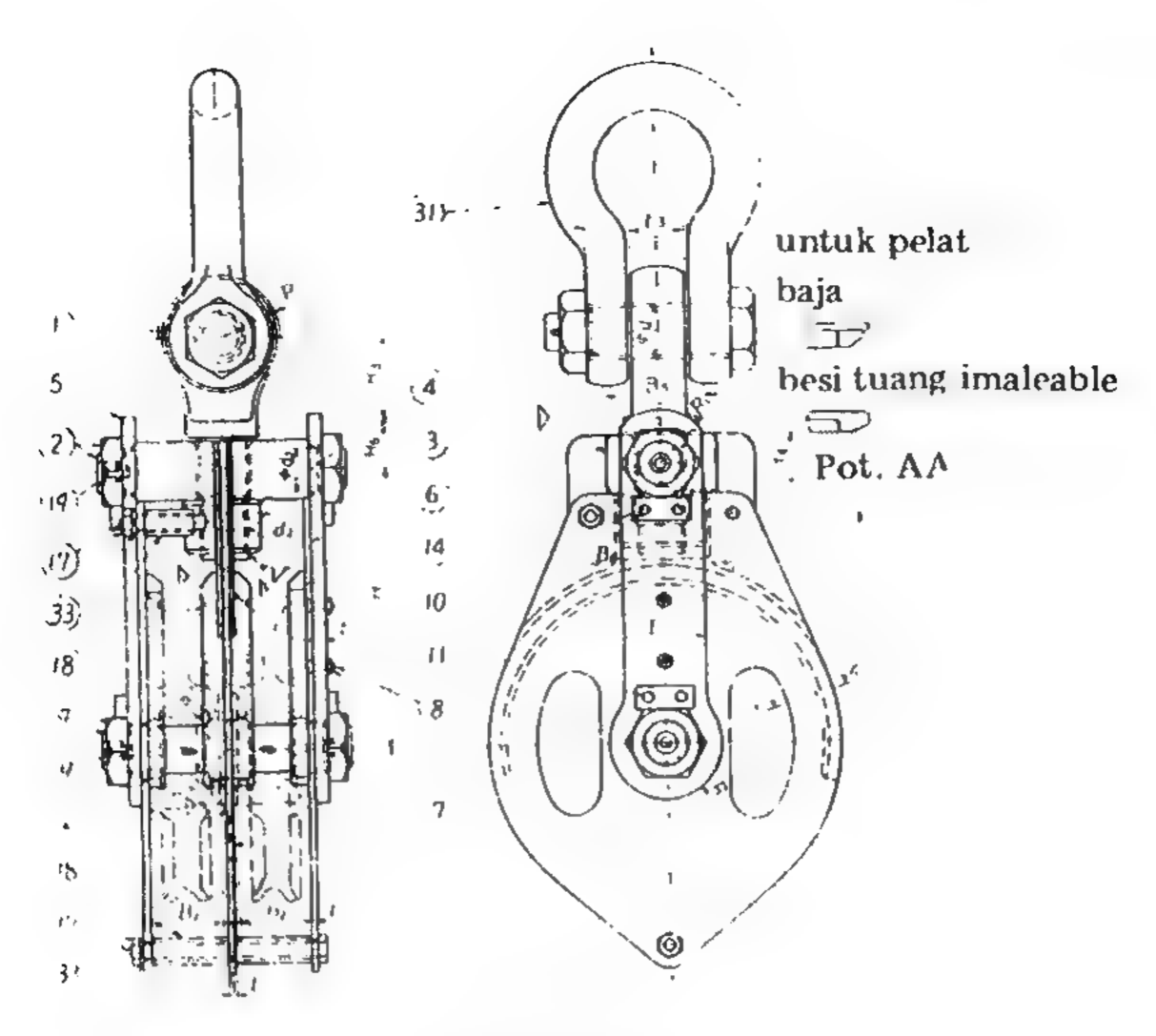
| Diame-<br>ter No<br>minal | H2  | Н3 | H4 | Н5  | Н6 | R  | R1 | t  | t1 | t3 | t4 | Segel     |
|---------------------------|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| 340                       | 100 | 70 | 45 | 250 | 16 | 55 | 65 | 14 | 6  | 57 | 12 | SB42/BB42 |
| 430                       | 125 | 84 | 50 | 315 | 18 | 80 | 75 | 18 | 6  | 78 | 14 | SB55/BB55 |
| 480                       | 140 | 90 | 55 | 365 | 20 | 85 | 80 | 20 | 8  | 85 | 16 | SB60/BB60 |

Satuan: mm

| Diameter<br>Nominal | Pelindung<br>Tali | Diameter tali<br>yang dipakai | Acuan<br>Massa terhitung<br>(kg) |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 340                 | B 20              | 20                            | 77                               |
| 430                 | B 24              | 25                            | 147                              |
| 480                 | B 28              | 28                            | 198                              |

# Keterangan:

Massa terhitung mencakup massa piringan dan segel. (bow schakle) dalam kg.



Gambar 3 Tipe 2 AR

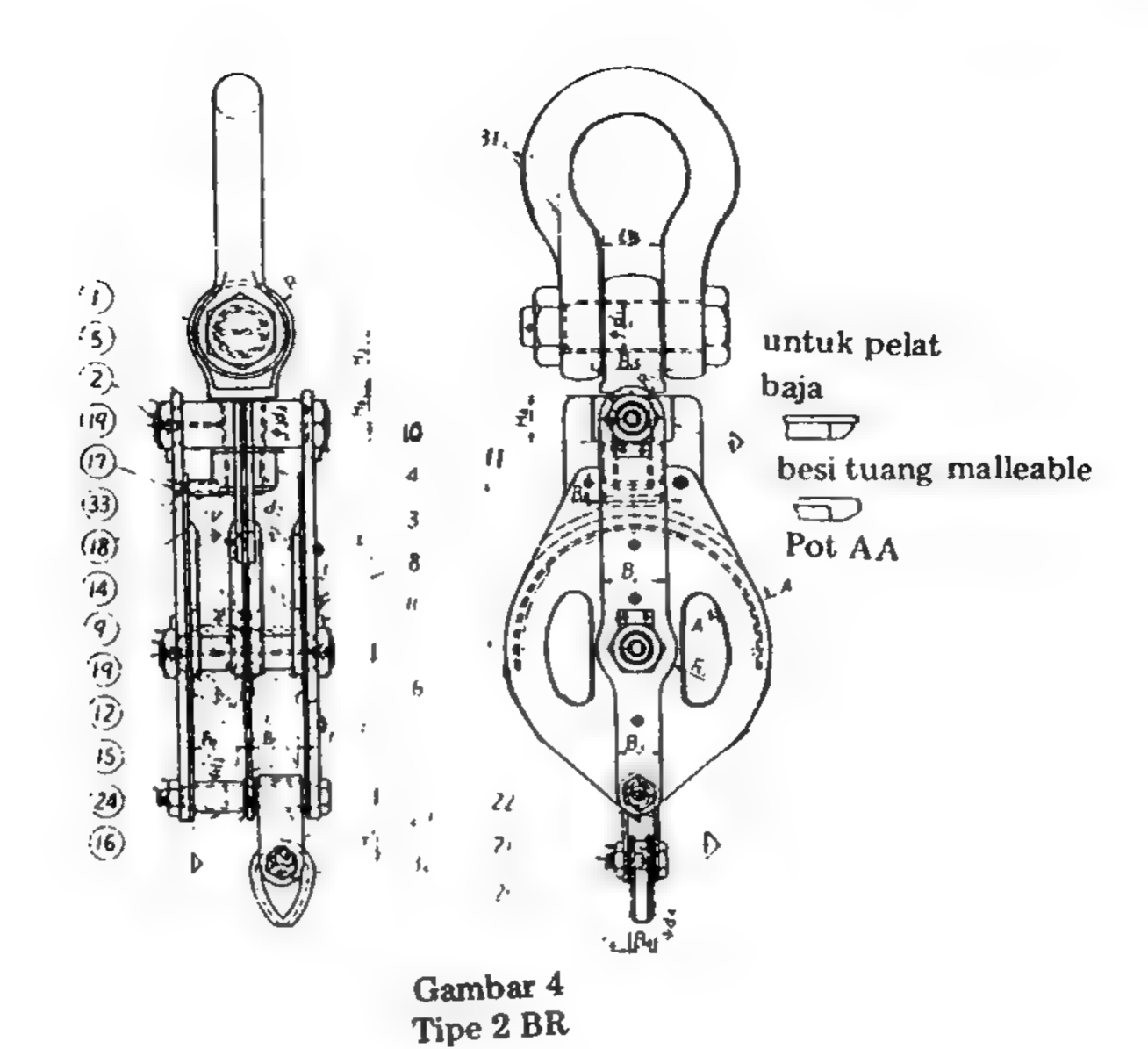
Tabel VII Ketentuan Ukuran untuk Gambar 3

| Diameter<br>Nominal | В   | В2  | В3  | B5  | d  | d1 | Ukuran<br>Nominal<br>d2 | d3 | Н   | H1  | НЗ  | H4 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-------------------------|----|-----|-----|-----|----|
| 340                 | 105 | 83  | 160 | 120 | 50 | 59 | M52x3                   | 50 | 310 | 220 | -95 | 65 |
| 430                 | 130 | 101 | 195 | 150 | 65 | 73 | M64x4                   | 65 | 380 | 270 | 115 | 80 |

Satuan: mm

| Diameter<br>Nominal | Н5  | Н6 | R  | R1 | t  | t1 | t2 | t3 |                |    | Acuan<br>Massa ter-<br>hitung kg. |
|---------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----|-----------------------------------|
| 340                 | 240 | 18 | 65 | 60 | 14 | 6  | 8  | 63 | SB46 atau BB46 | 20 | 122                               |
| 430                 | 305 | 22 | 85 | 75 | 16 | 6  | 10 | 85 | SB60 atau BP60 | 25 | 227                               |

# Keterangan:



Tabel VIII Ketentuan Ukuran untuk Gambar 4

| Diame-<br>ter No.<br>minal | В   | B1 | B2  | В3  | B4 | В5  | d  | d1 | Ukuran<br>Nominal<br>d2 | d3 | d4        | Н   |
|----------------------------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-------------------------|----|-----------|-----|
| 340                        | 110 | 75 | 83  | 165 | 37 | 130 | 50 | 68 | M58 x 4                 | 50 | <u>33</u> | 320 |
| 430                        | 140 | 90 | 101 | 200 | 42 | 160 | 65 | 80 | M75 x 4                 | 65 | 39        | 395 |

Satuan: mm

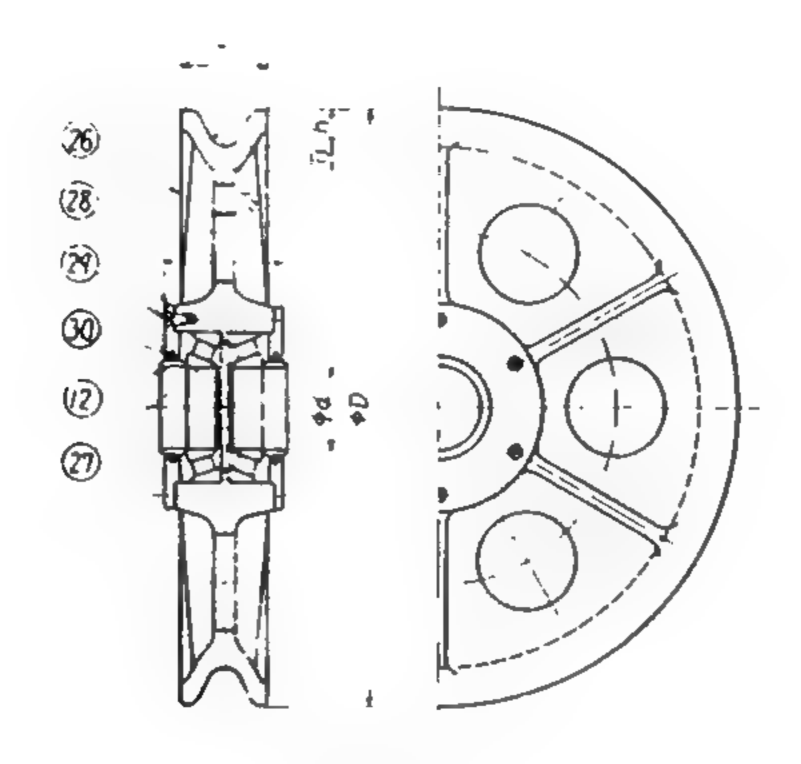
| Diame-<br>ter | H1  | H2  | НЗ  | H4 | H5  | Н6 | R  | R1 | t  | t1 | t2 | t3 | t4 | Segel          |
|---------------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|
| 340           | 220 | 110 | 110 | 80 | 250 | 20 | 80 | 65 | 14 | 6  | 8  | 78 | 12 | SB85 atau BB85 |
| 430           | 270 | 130 | 130 | 85 | 315 | 24 | 90 | 80 | 16 |    | 10 | 93 | 14 | SB65 atau BB65 |

Keterangan:

| Diameter | Bidal     | Diameter tali | Acuan              |
|----------|-----------|---------------|--------------------|
| Nominal  | (thimble) | yang dipakai  | Massa terhitung ke |
| 340      | B 20      | 20            | 160                |
| 430      | B 24      | 25            | 259                |

## Keterangan:

Massa terhitung mencakup massa piringan dan segel lengkung.



Gambar 5 Piringan

Tabel IX Ketentuan Ukuran untuk Gambar 5

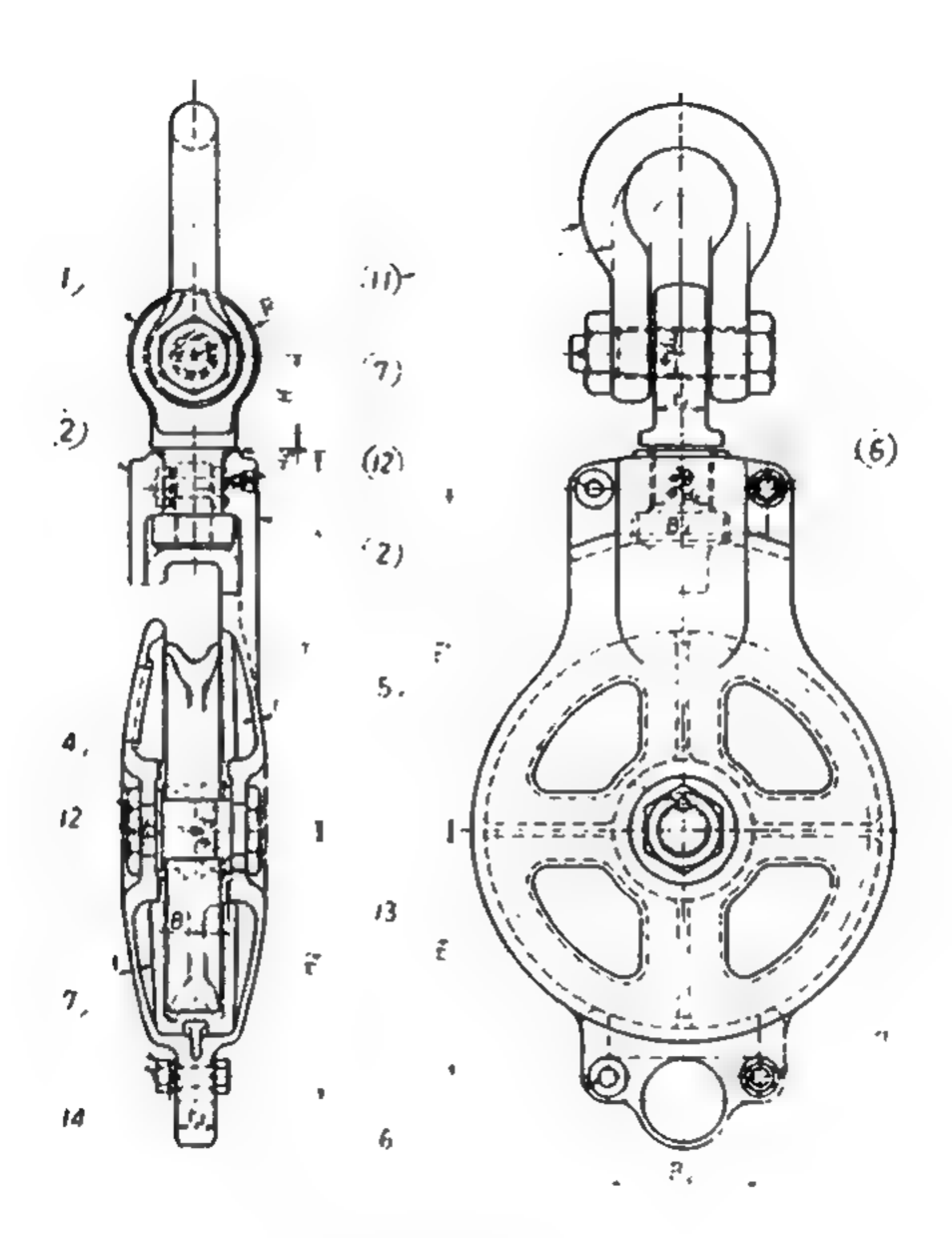
Satuan: mm

| Diameter | d  | D   | h  |      | T  | m1  | Ac | uan |      |            | ominal |
|----------|----|-----|----|------|----|-----|----|-----|------|------------|--------|
| Nominal  | u  |     |    | 1    |    | T1  | Т2 | тз  | tiru | talan<br>s | TOI    |
| 340      | 50 | 340 | 20 | 11,5 | 54 | 81  | 14 | 17  | *    | ‡          | 32210  |
| 430      | 65 | 430 | 25 | 14   | 62 | 90  | 14 | 20  | ‡    | ‡          | 32213  |
| 480      | 75 | 480 | 28 | 15,5 | 70 | 100 | 16 | 25  | ‡    | ‡          | 32215  |

### Catatan:

Mengenai pengelasan untuk blok muat dari pelat baja dengan bantalan ro harus mengikuti prosedur pengelasan yang diatur oleh badan yang berwenang.

3.1.2 Blok muat dengan bantalan rol yang dibuat dari baja cor harus mempunyai bentuk, ukuran dan konstruksi seperti terlihat pada gambar 6 sampai dengan gambar 10.



Gambar 6 Tipe I RA

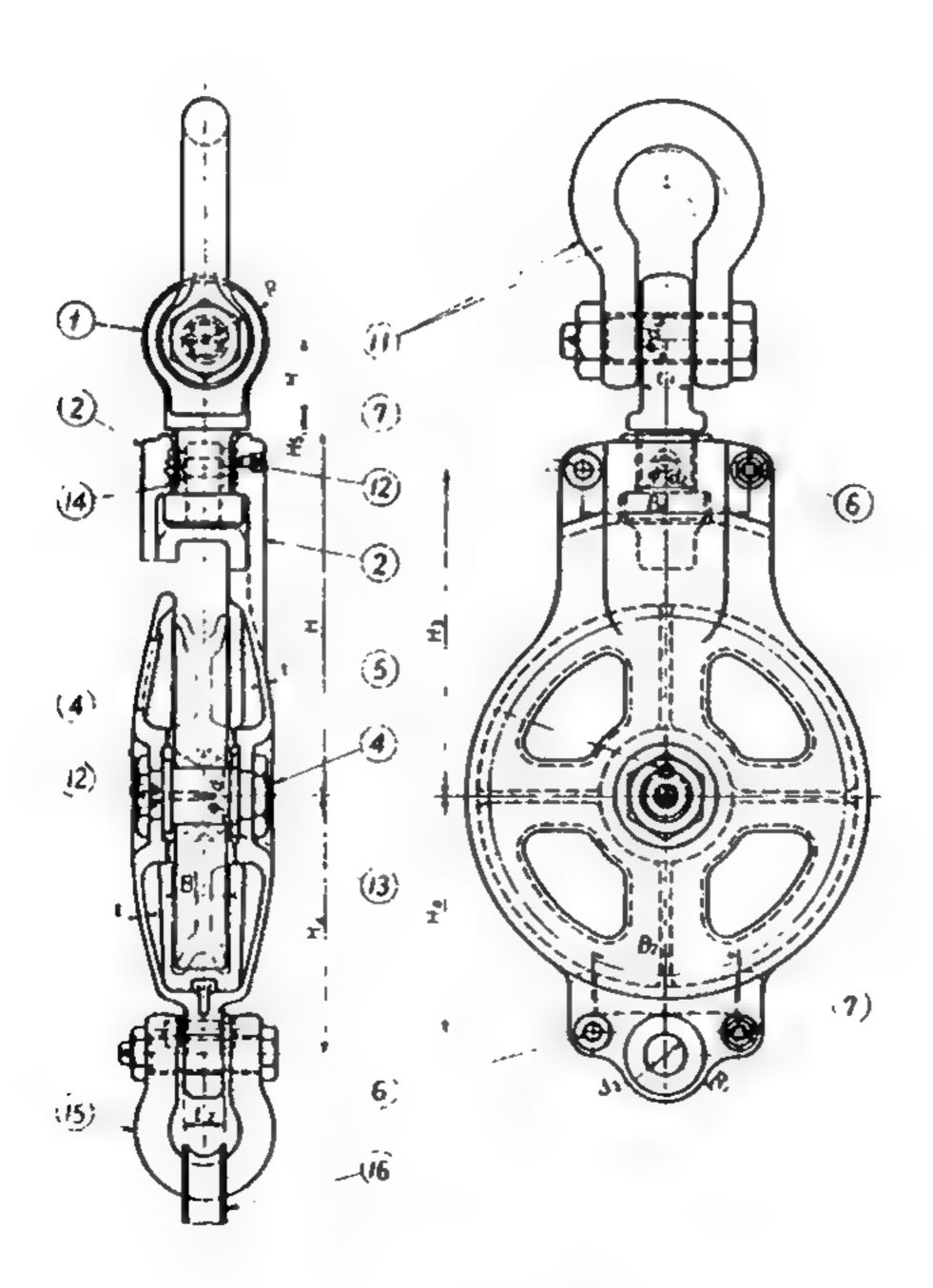
Tabel X Ketentuan Ukuran untuk Gambar 6

Satuan: mm

| Diameter<br>Nominal | В  | B1  | B2  | d  | d1 | d2 | Н  | Н1  | Н2  | Н3  | H4  | Н5 | R          | t |
|---------------------|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|------------|---|
| 340                 | 70 | 160 | 130 | 50 | 42 | 45 | 58 | 320 | 240 | 280 | 215 | 14 | <b>5</b> 0 | 7 |
| 430                 | 84 | 170 | 150 | 65 | 54 | 55 | 70 | 395 | 300 | 350 | 275 | 16 | 55         | 9 |

| Diameter<br>Nominal | t1 | t2 | 01             | Diameter tali<br>yang dipakai | Acuan<br>Massan terhitung kg |
|---------------------|----|----|----------------|-------------------------------|------------------------------|
| 340                 | 45 | 34 | SB34 atau BB34 | 20                            | 55                           |
| 430                 | 57 | 42 | SB42 atau BB42 | 25                            | 98                           |

- 1) Massa terhitung mencakup massa piringan dan segel lengkung (bow shackle)
- 2) Bentuk kepala kili-kili boleh segi empat seperti terlihat pada garis putusputus.



Gambar 7 Tipe I RB

Tabel XI
Ketentuan Ukuran untuk Gambar 7

| Diameter<br>Nominal | В  | B1  | B2  | d  | d1 | d2 | d3 | H  | H1  | Н2  | нз  | H4  | Н5 |
|---------------------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 340                 | 70 | 150 | 130 | 50 | 54 | 45 | 35 | 70 | 320 | 240 | 280 | 215 | 16 |
| 430                 | 84 | 170 | 150 | 65 | 68 | 55 | 43 | 84 | 395 | 300 | 350 | 275 | 18 |

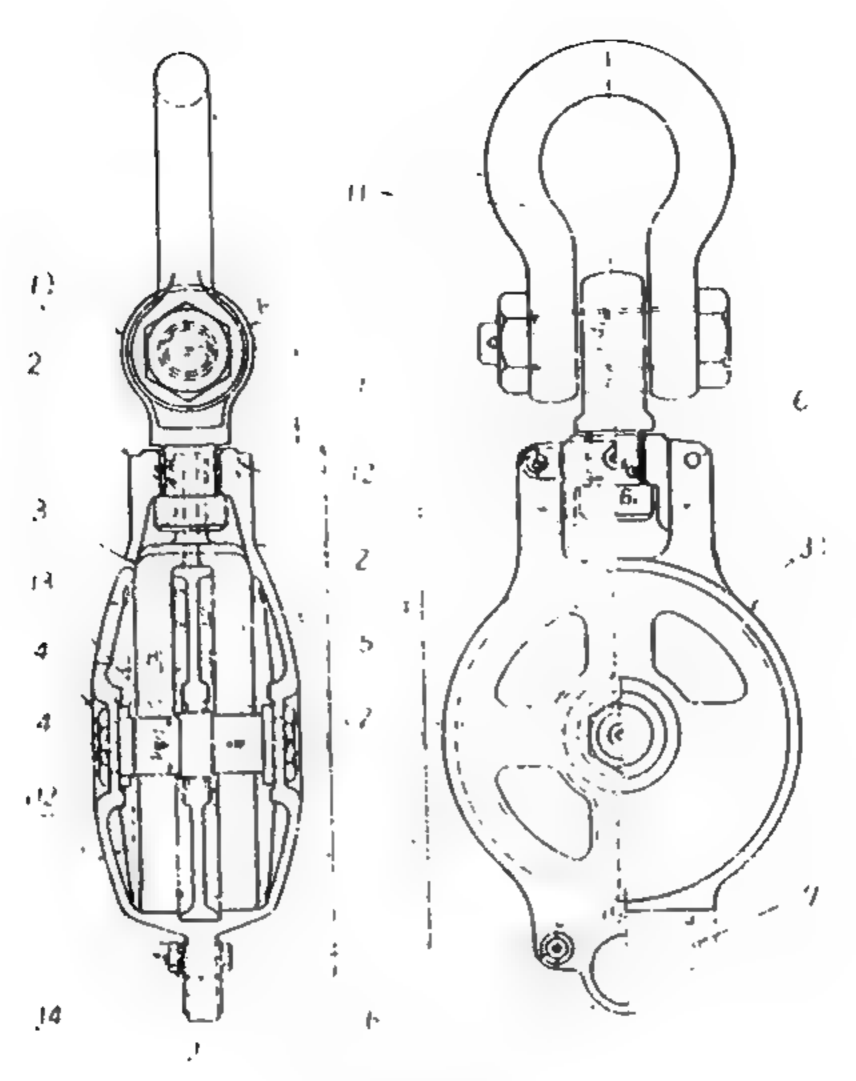
Satuan: mm

| Diameter<br>Nominal | R  | R2 | t | t1 | t2 | Segel     | Segel untuk<br>beket | Bidal |
|---------------------|----|----|---|----|----|-----------|----------------------|-------|
| 340                 | 55 | 40 | 7 | 57 | 34 | SB42/BB42 | BB24                 | B20   |
| 430                 | 80 | 50 | 9 | 78 | 42 | SB55/BB55 | BB32                 | B24   |

Satuan: mm

| Diameter tali<br>yang dipakai | Acuan<br>Massa terhitung kg |  |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| 20                            | 74                          |  |  |  |  |
| 25                            | 135                         |  |  |  |  |
|                               | yang dipakai<br>20          |  |  |  |  |

# Keterangan:



Gambar 8 Tipe 2 RA

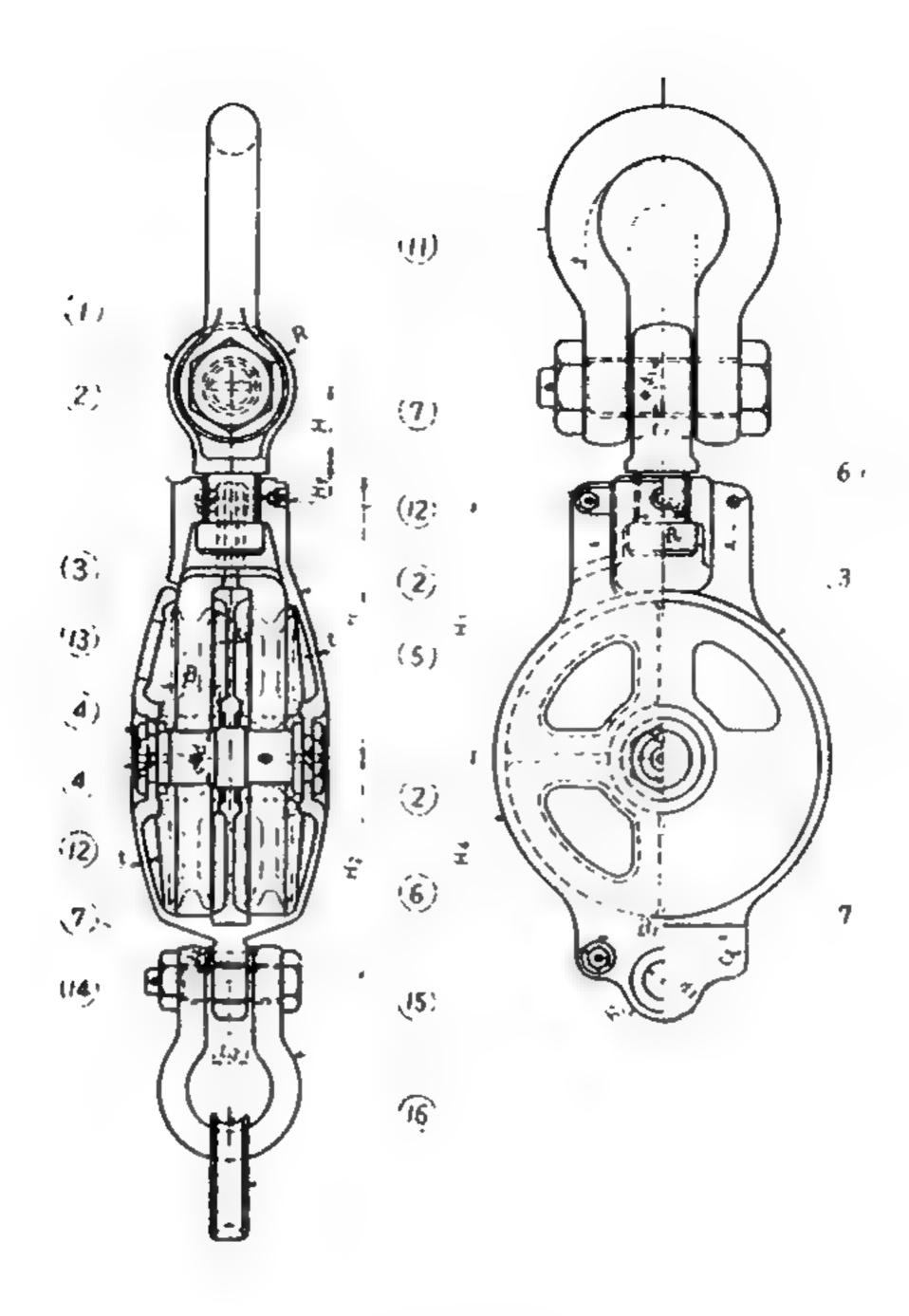
Tabel XII Ketentuan Ukuran untuk Gambar 8

| Diameter<br>Nominal | B, | B1' | B2' | d' | d1' | d2' | H'  | Н1  | Н2  | Н3  | H4  | Н5 | R  | R1 |
|---------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 340                 | 70 | 160 | 140 | 50 | 59  | 55  | 84  | 320 | 255 | 280 | 230 | 18 | 70 | 40 |
| 430                 | 84 | 190 | 160 | 65 | 73  | 65  | 100 | 310 | 315 | 345 | 290 | 20 | 50 | 9  |

Satuan: mm

| Diameter<br>Nominal | t | t1 | t2 | t3 | L CAMAI           | Diameter tali<br>yang dipakai | Acuan<br>Massa terhitung kg |
|---------------------|---|----|----|----|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 340                 | 7 | 63 | 34 | 9  | SB46<br>atau BB46 | 20                            | 105                         |
| 430                 | 9 | 85 | 42 | 12 | SB60<br>atau BB60 | 25                            | 213                         |

# Keterangan:



Gambar 9 Tipe 2 RB

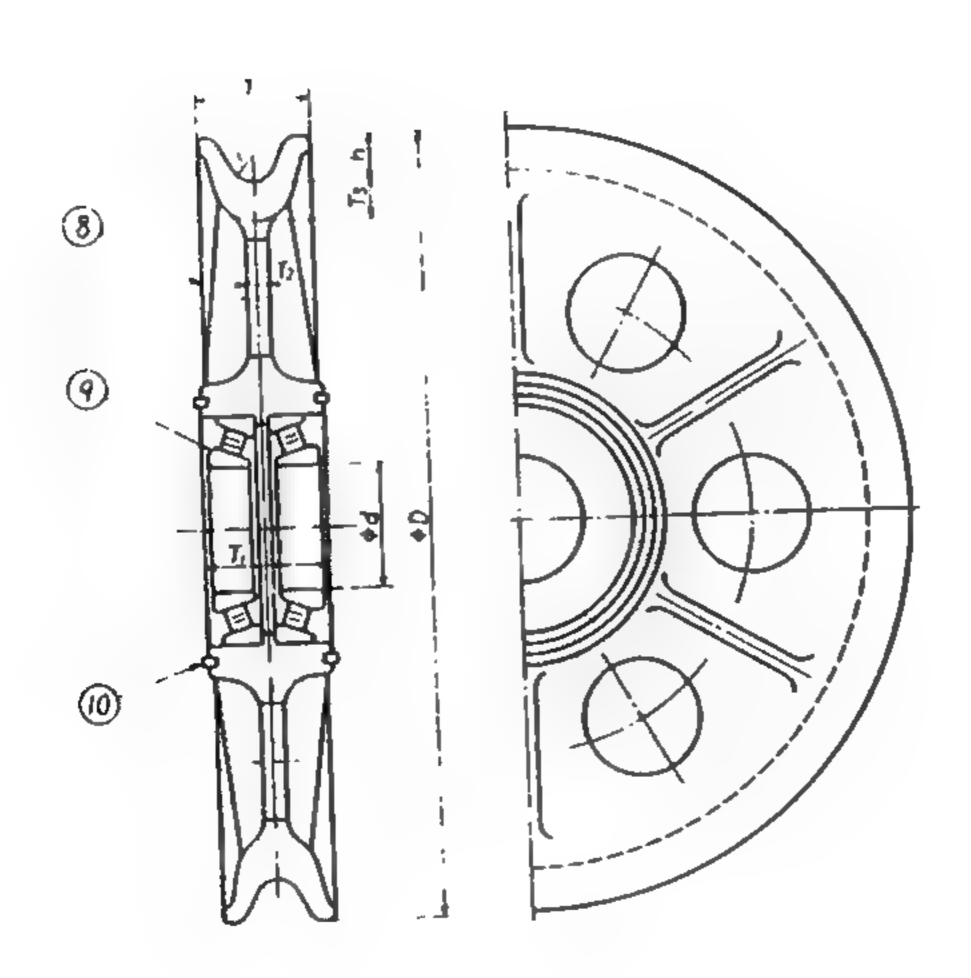
Tabel XIII Ketentuan Ukuran untuk Gambar 9

Satuan: mm

| Diameter<br>Nominal | В  | B1  | B2  | d  | d1 | d2 | d3 | H   | H1  | H2  | Н3  | H4  | Н5 |
|---------------------|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 340                 | 70 | 160 | 140 | 50 | 68 | 55 | 35 | 84  | 320 | 255 | 280 | 230 | 18 |
| 430                 | 84 | 190 | 160 | 65 | 80 | 65 | 43 | 100 | 390 | 315 | 345 | 290 | 20 |

| Diame-<br>ter<br>Nomi-<br>nal | R               | R1       | t | t1       | t2       | t3 | Segel                  | Segel<br>untuk<br>beket |            | Diame-<br>ter tali<br>yang<br>dipakai | Acuan<br>Massa ter-<br>hitung kg |
|-------------------------------|-----------------|----------|---|----------|----------|----|------------------------|-------------------------|------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 340<br>430                    | 80<br><b>90</b> | 40<br>50 | 7 | 78<br>93 | 34<br>42 | 9  | SB55/BB55<br>SB65/BB65 |                         | B20<br>B24 | 20<br>25                              | 93<br>143                        |

# Keterangan:

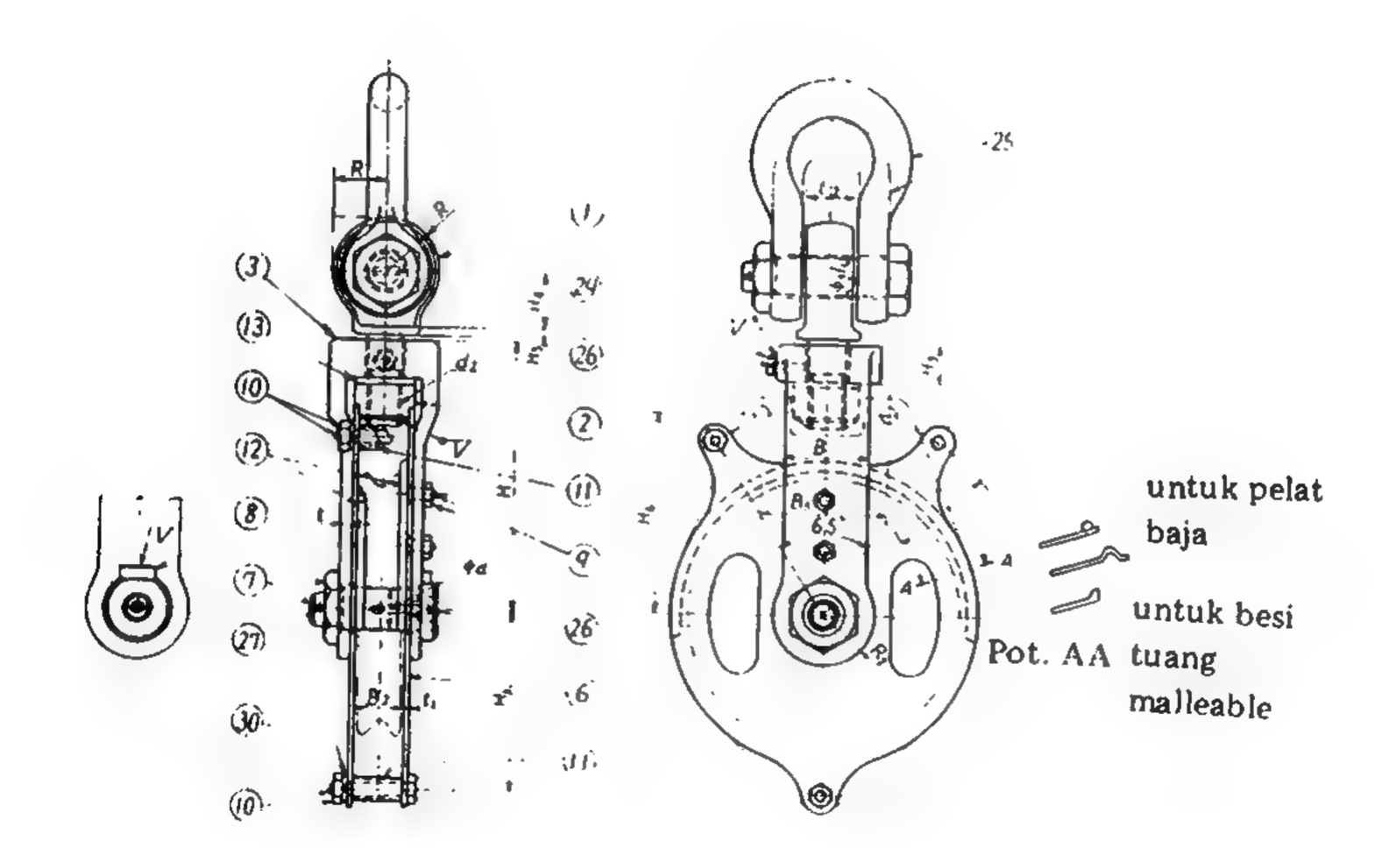


Gambar 10 Piringan

Tabel XIV Ketentuan Ukuran untuk Gambar 10

| Diameter        |    |     |    |      |    |    | Acı | uan | No | mor n  | ominal |
|-----------------|----|-----|----|------|----|----|-----|-----|----|--------|--------|
| Nominal<br>Blok | d  | D   | h  | r    | 1  | TI | Т2  | Т3  |    | italan |        |
| 340             | 50 | 340 | 20 | 11,5 | 54 | 66 | 14  | 17  | *  | ‡      | 32210  |
| 430             |    | 430 |    |      | 62 |    | 14  | 20  | *  | +      | 32213  |

3.2 Blok muat dengan bantalan luncur harus mempunyai bentuk, ukuran, dan konstruksi seperti terlihat pada gambar 11 sampai dengan gambar 19.



Gambar 11 1 A

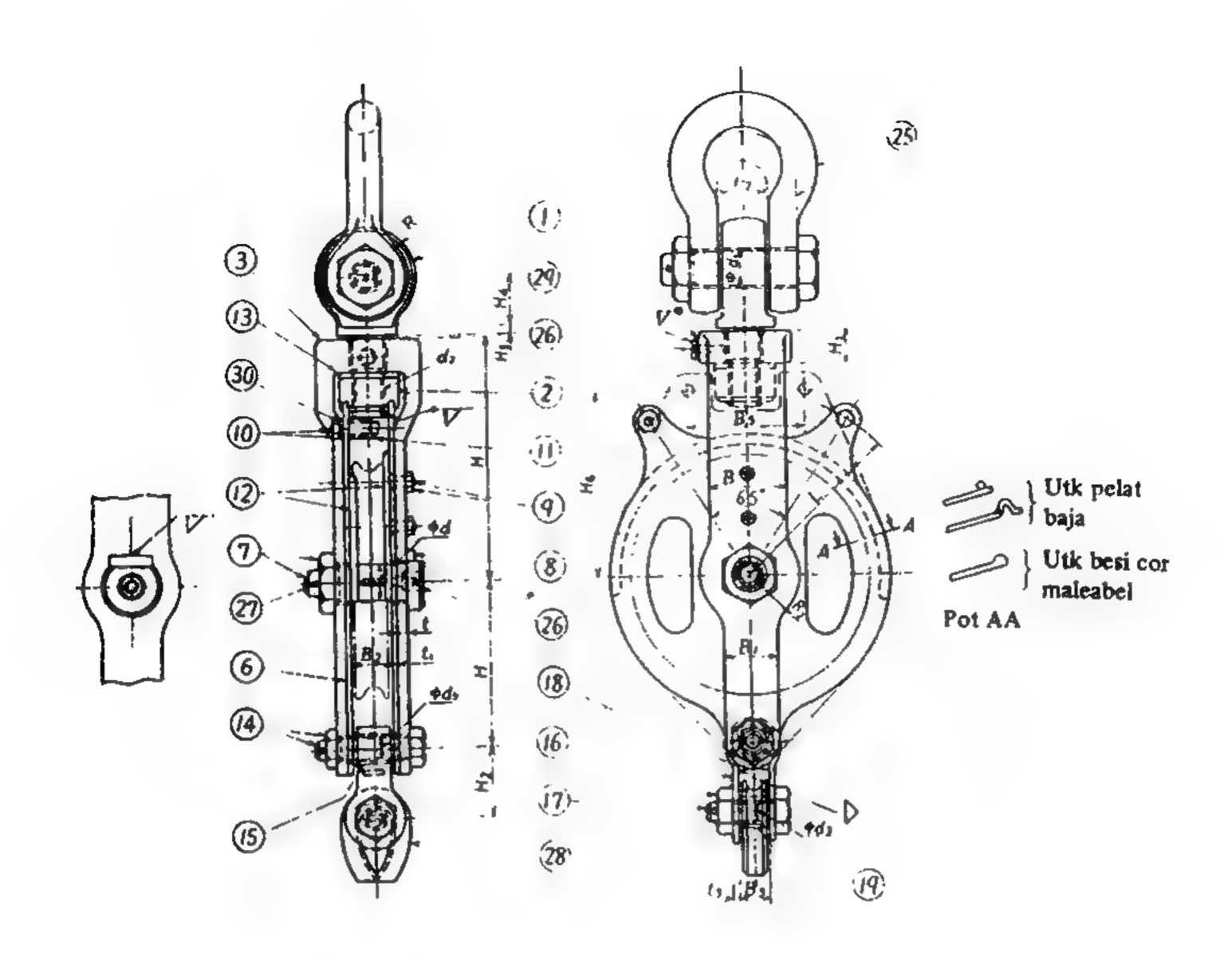
Tabel XV Ketentuan Ukuran untuk Gambar 11

| Diameter<br>Nominal                    | В | В2                   | B5              | d                                | d1                               | d2   | H                        | H1 | Н3                               | H4                               | H5                              | Н6  | I,                                     |
|--|---|----------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|----|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----|--|
| 220<br>240<br>280<br>340<br>430<br>480 |   | 39<br>47<br>55<br>65 | -<br>150<br>185 | 30<br>36<br>40<br>45<br>55<br>65 | 28<br>34<br>38<br>42<br>54<br>61 | M25x2<br>M30x2<br>M33x2<br>M39x3<br>M48x3<br>M52x3 | 230<br>265<br>320<br>395 |    | 27<br>30<br>35<br>40<br>45<br>50 | 40<br>45<br>50<br>58<br>70<br>84 | 8<br>10<br>12<br>14<br>16<br>18 | 310 | 160<br>180<br>205<br>245<br>315<br>350 |

Satuan: mm

| Diameter<br>Nominal                    | R                                | R1                               | t                               | t1                        | t2                               | Segel  | Diameter tali<br>yang dipakai | Massa ter-<br>hitung kg           |
|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| 200<br>240<br>280<br>340<br>430<br>480 | 32<br>40<br>45<br>50<br>55<br>65 | 32<br>40<br>45<br>50<br>60<br>70 | 8<br>10<br>12<br>14<br>18<br>20 | 4,5<br>4,5<br>6<br>6<br>8 | 29<br>36<br>39<br>45<br>57<br>67 | SB22/BB22<br>SB26/BB26<br>SB30/BB30<br>SB34/BB34<br>SB42/BB42<br>SB48/BB48 | 14<br>16<br>20<br>25          | 16<br>21<br>33<br>52<br>84<br>123 |

- 1) Bentuk kepala kili-kili boleh segi empat seperti terlihat pada garis-garis putus-putus.
- 2) Massa terhitung mencakup massa piringan dan segel lengkung.
- 3) Bentuk pelat sisi boleh diubah seperti terlihat pada garis putus-putus jika blok dengan diameter nominal 340, 430 dan 480 dipergunakan untuk blok penggantung (topping block).



Gambar 12 Tipe 1 B

Tabel XVI Ketentuan Ukuran untuk Gambar 12

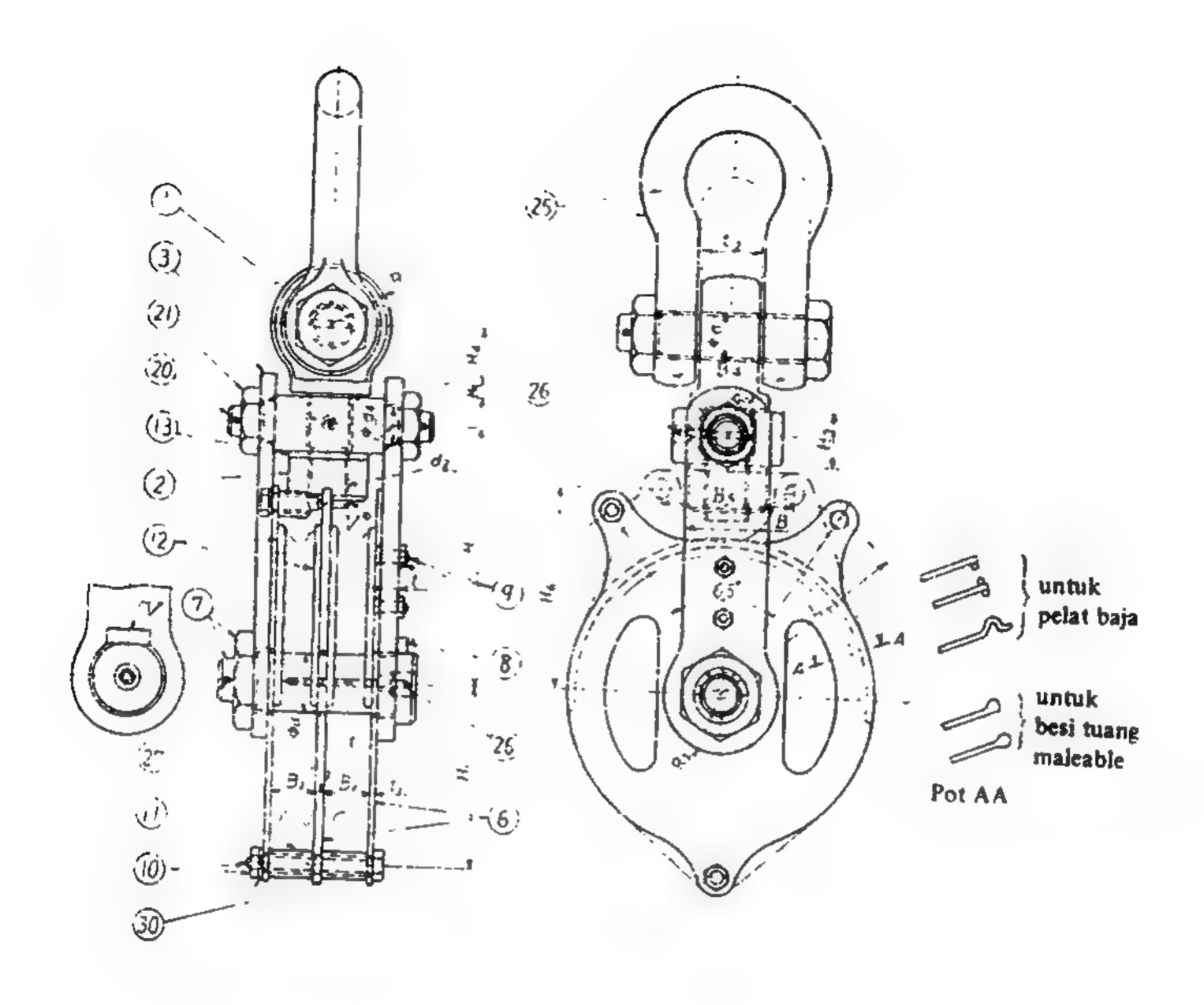
| Diameter<br>Nominal                    | В                                  | B1                                | B2                               | В3                               | В5                | d  | d1                               | d2   | d3 | Н                                      | H1                       | H2                     | нз |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----|----------------------------------|--|----|--|--------------------------|------------------------|----|
| 220<br>240<br>280<br>340<br>430<br>480 | 65<br>70<br>80<br>90<br>100<br>120 | 45<br>55<br>60<br>75<br>90<br>100 | 35<br>39<br>47<br>55<br>65<br>71 | 24<br>26<br>32<br>37<br>42<br>46 | 160<br>190<br>210 | 55 | 34<br>38<br>42<br>54<br>68<br>73 | M30x2<br>M33x2<br>M39x3<br>M48x3<br>M56x4<br>M64x4 |    | 215<br>240<br>280<br>355<br>410<br>460 | 155<br>180<br>220<br>270 | 76<br>84<br>100<br>125 | 50 |

| Diameter<br>nominal                    | H4                               | Н5                               | Н6                          | L                                      | R1                               | R2                               | t                               | t1                        | t2                               | t3                             |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 220<br>240<br>280<br>340<br>430<br>480 | 45<br>50<br>58<br>70<br>84<br>90 | 10<br>12<br>14<br>16<br>18<br>20 | -<br>-<br>250<br>320<br>365 | 160<br>180<br>205<br>245<br>315<br>350 | 40<br>45<br>50<br>55<br>80<br>85 | 40<br>45<br>50<br>55<br>70<br>80 | 8<br>10<br>12<br>14<br>18<br>20 | 4,5<br>4,5<br>6<br>6<br>8 | 36<br>39<br>45<br>57<br>78<br>85 | 6<br>8<br>10<br>12<br>14<br>16 |

Satuan: mm

| Diameter<br>Nominal | Segel      | Pelindung<br>Tali | Diameter tali<br>yang dipakai | Massa terhitung<br>kg |
|---------------------|------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 220                 | SB26/BB26  | B12               | 12,5                          | 21                    |
| 240                 | SB30/BB30  | B14               | 14                            | 29                    |
| 280                 | SB34/BB34  | B16               | 16                            | 45                    |
| 340                 | SB/42/BB42 | B20               | 20                            | 73                    |
| 430                 | SB55/BB55  | B24               | 24                            | 135                   |
| 480                 | SB60/BB60  | B28               | 28                            | 188                   |

- 1) Massa terhitung mencakup massa piringan dan segel lengkung
- 2) Bentuk pelat sisi boleh diubah seperti terlihat pada garis putus-putus jika blok dengan diameter nominal 340, 430 atau 480 dipakai sebagai blok penggantung.



Gambar 13 Tipe 2 A

Tabel XVII Ketentuan Ukuran untuk Gambar 13

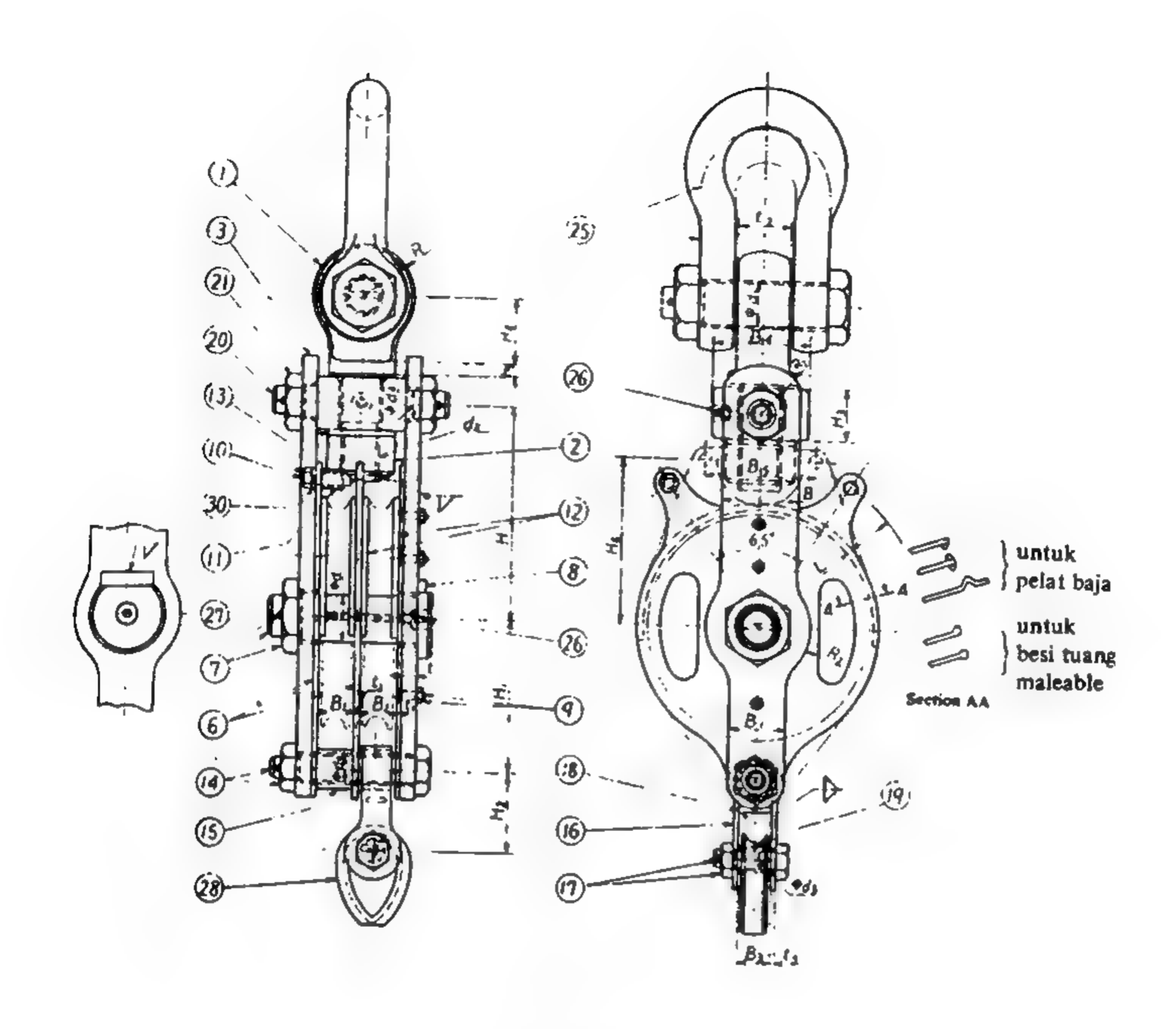
| Diameter<br>Nominal             | В                             | B2                         | B4                             | B5                     | d  | d1                         | d2  | d4                         | Н                               | H1                              | нз                         | H4                           | H5                         |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|----|----------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 240<br>280<br>340<br>430<br>480 | 75<br>80<br>105<br>130<br>150 | 39<br>47<br>55<br>65<br>71 | 90<br>105<br>130<br>160<br>170 | -<br>180<br>230<br>250 | 80 | 42<br>48<br>59<br>73<br>86 | M39x3<br>M42x3<br>M52x3<br>M64x4<br>M75x4 | 35<br>40<br>50<br>65<br>75 | 230<br>260<br>310<br>380<br>430 | 155<br>180<br>220<br>270<br>300 | 50<br>55<br>65<br>80<br>95 | 70<br>80<br>75<br>115<br>130 | 14<br>16<br>18<br>22<br>24 |

| Diameter<br>Nominal | L   | R   | R1 | R2 | t  | tl  | t2  |
|---------------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 240                 | 180 | 50  | 45 | 48 | 16 | 4,5 | 45  |
| 280                 | 205 | 55  | 48 | 52 | 18 | 6   | 52  |
| 340                 | 245 | 65  | 60 | 65 | 22 | 6   | 63  |
| 430                 | 315 | 85  | 75 | 80 | 24 | 6   | 85  |
| 480                 | 350 | 100 | 85 | 95 | 26 | 8   | 100 |

Satuan: mm

| Diameter<br>Nominal | Segel     | Diameter tali<br>yang dipakai | Massa terhitung<br>kg |
|---------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|
| 240                 | SB34/BB34 | 14                            | 47                    |
| 280                 | SB38/BB38 | 16                            | 67,5                  |
| 340                 | SB46/BB46 | 20                            | 114                   |
| 430                 | SB60/BB60 | 25                            | 205                   |
| 480                 | SB70/BB70 | 28                            | 314                   |

- 1) Massa terhitung mencakup massa piringan dan segel lengkung
- 2) Bentuk pelat sisi boleh diubah seperti terlihat pada garis putus-putus jika blok dengan diameter nominal 340, 430 atau 480 dipakai sebagai blok penggantung.



Gambar 14 Tipe 2 B

Tabel XVIII Ketentuan Ukuran untuk Gambar 14

| Sa | tuan:  | mm     |
|----|--------|--------|
| va | tuaii. | 141111 |

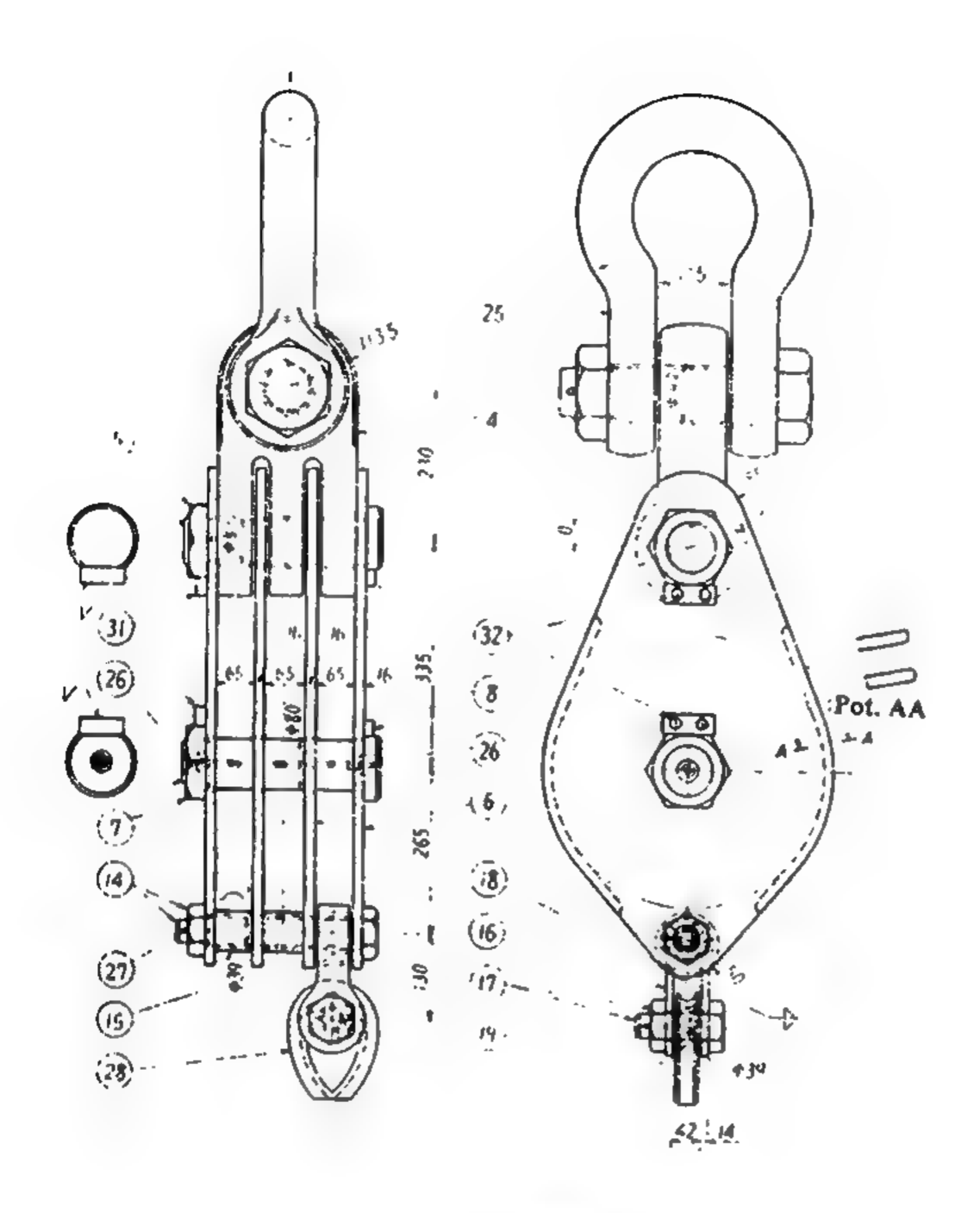
| Diameter<br>Nominal | В   | B1  | B2 | В3 | ·B4 | В5  | d  | d1 | d2    | <b>d3</b> | <b>d4</b> | d5 | н   |
|---------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-------|-----------|-----------|----|-----|
| 240                 | 90  | 60  | 39 | 26 | 105 |     | 50 | 48 | M32x3 | 24        | 40        | 33 | 240 |
| 280                 | 95  | 75  | 47 | 32 | 112 | _   | 55 | 50 | M48x3 | 27        | 45        | 39 |     |
| 340                 | 115 | 95  | 55 | 37 | 145 | 200 | 66 | 68 | M58x4 | 33        | 55        | 45 | 320 |
| 430                 | 150 | 110 | 65 | 42 | 170 | 250 | 80 | 80 | M75x4 | 39        | 70        | 56 | 395 |
| 480                 | 175 | 130 | 71 | 46 | 190 | 270 | 90 | 93 | M80x4 | 45        | 80        | 64 | 440 |

| Diameter<br>Nominal | H1  | 112 | Н3  | Н4  | Н5 | Н6  | L   | R  | R1  | R2 | t  | t1  | t2  | t3 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 240                 | 165 | 85  | 55  | 80  | 16 | _   | 180 | 55 | 52  | 55 | 16 | 4,5 | 52  | 8  |
| 280                 | 190 | 95  | 60  | 85  | 18 | -   | 205 | 58 | 55  | 60 | 18 | 6   | 55  | 10 |
| 340                 | 225 | 110 | 80  | 110 | 20 | 215 | 245 | 80 | 70  | 75 | 22 | 6   | 78  | 12 |
| 430                 | 280 | 130 | 85  | 130 | 24 | 180 | 315 | 90 | 85  | 85 | 24 | 6   | 93  | 14 |
| 480                 | 310 | 140 | 100 | 140 | 26 | 310 | 105 | 95 | 100 | 26 | 26 | 8   | 107 | 16 |

Satuan: mm

| Diameter<br>Nominal | Segel     | Pelindung<br>Tali | Diameter tali<br>yang dipakai | Massa terhitung<br>kg. |
|---------------------|-----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|
| 240                 | SB38/BB38 | B14               | 14                            | 59                     |
| 280                 | SB40/BB40 | B16               | 16                            | 79                     |
| 340                 | SB55/BB55 | B20               | 20                            | 155                    |
| 430                 | SB65/BB65 | B24               | 25                            | 253                    |
| 480                 | SB75/BB75 | B28               | 28                            | 381                    |

- 1) Massa terhitung mencakup massa piringan dan segel lengkung.
- 2) Bentuk pelat sisi boleh diubah seperti terlihat pada garis-garis putus-putus jika blok dengan diameter nominal 340, 430, atau 480 dipakai sebagai blok penggantung.

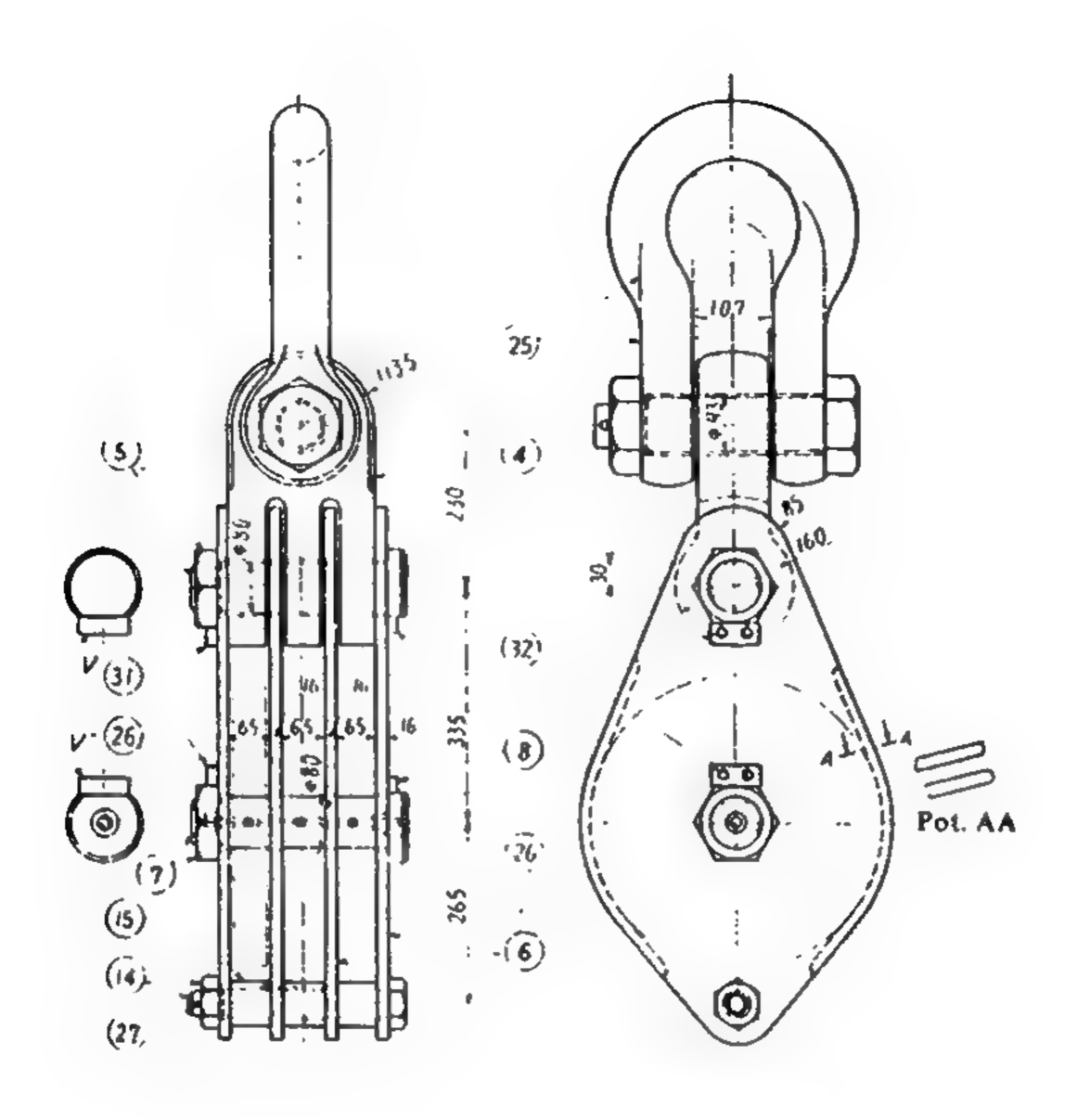


Gambar 15 Tipe 3 A

Tabel XIX Ketentuan Ukuran untuk Gambar 15

| Diameter<br>Nominal | Segel     | Diameter<br>Kawat Baja | Massa terhitung kg |
|---------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| 430                 | SB75/BB75 | 25                     | 382                |

# Keterangan:

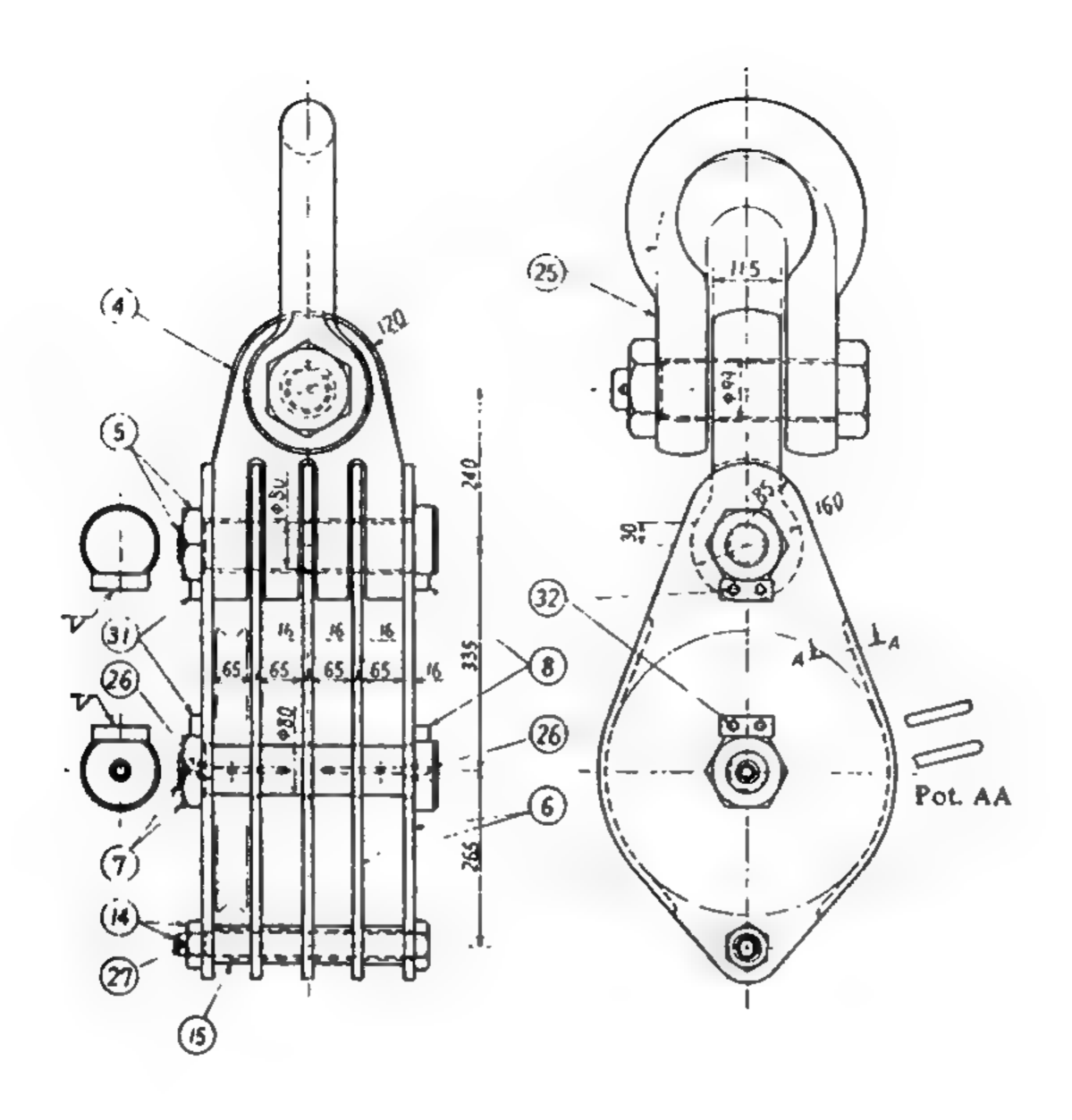


Gambar 16 Tipe 3 B

Tabel XX Ketentuan Ukuran untuk Gambar 16

| Diameter | Segel     | Pelindung | Diameter Ka- | Massa terhi- |
|----------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| Nominal  |           | Tali      | wat baja     | tung kg      |
| 430      | SB80/BB80 | B24       | 25           | 416          |

# Keterangan:

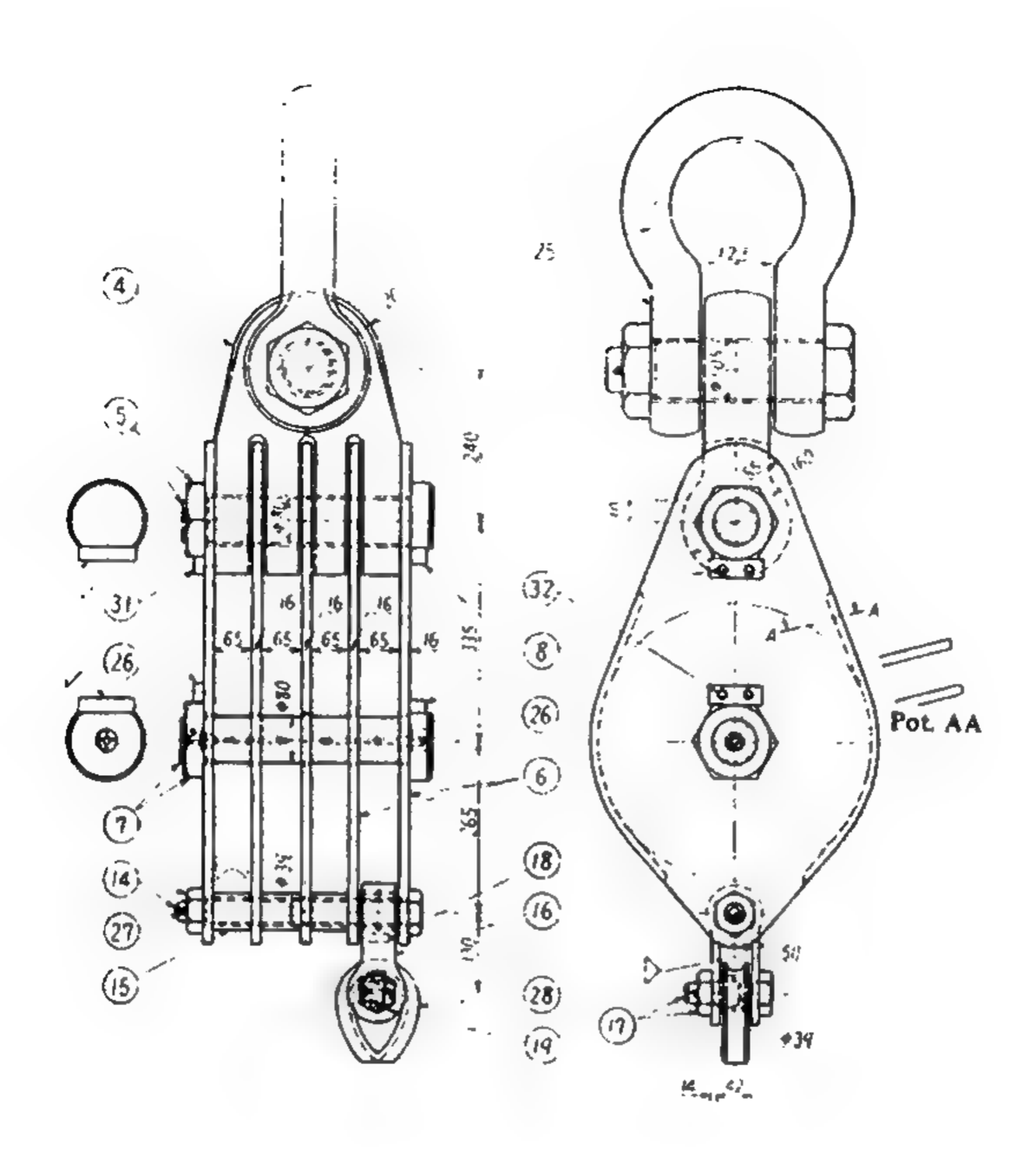


Gambar 17 Tipe 4 A

Tabel XXI Ketentuan Ukuran untuk Gambar 17

| Diameter | Segel     | Diameter Kawat | Massa terhitung |
|----------|-----------|----------------|-----------------|
| Nominal  |           | Baja           | kg              |
| 430      | SB80/BB80 | 25             | 490             |

# Keterangan:

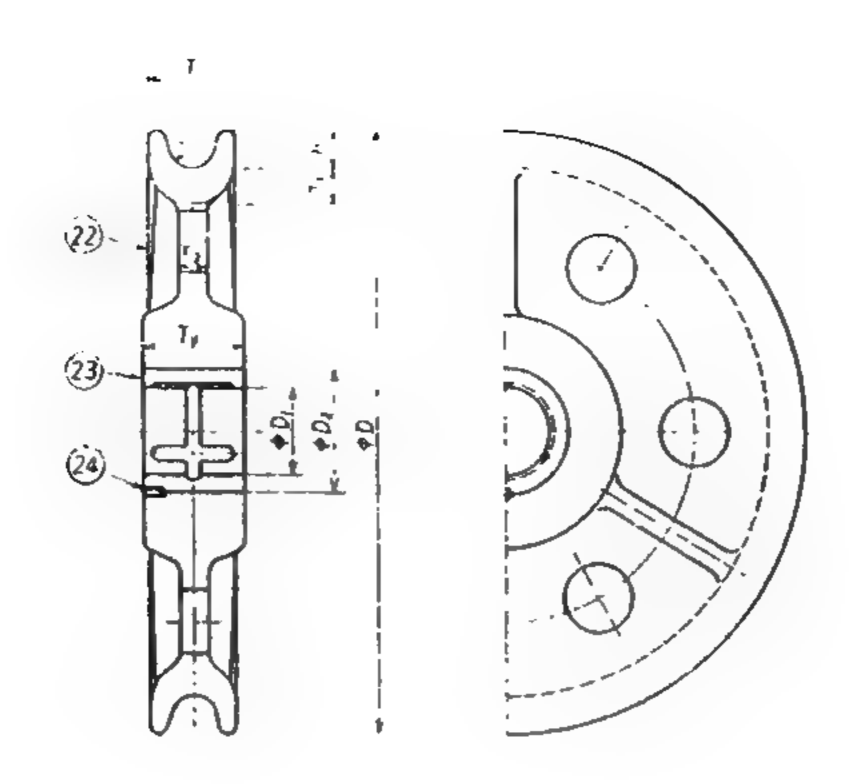


Gambar 18 Tipe 4 B

Tabel XXII Ketentuan Ukuran untuk Gambar 18

| Diameter | Segel     | Pelindung | Diameter kawat | Massa terhitung |
|----------|-----------|-----------|----------------|-----------------|
| Nominal  |           | Tali      | baja           | kg              |
| 430      | SB85/BB85 | 24        | 25             | 527             |

# Keterangan:

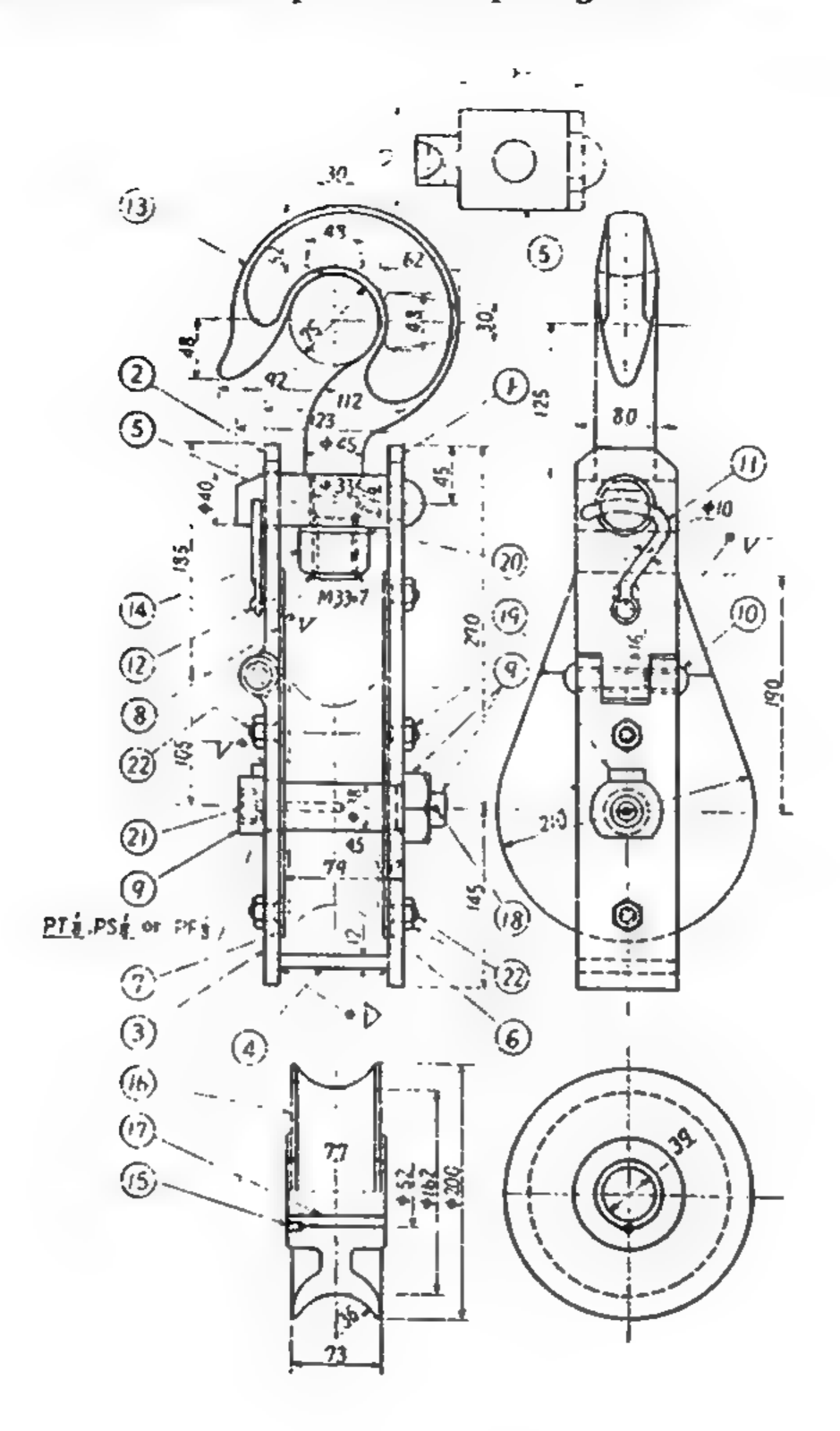


Gambar 19 Tipe A dan B

Tabel XXIII Ketentuan Ukuran untuk Gambar 19

| BI      | ok                  |     | ,  | Do  | T.P. | _    | T  | T1 | A  | cuan |
|---------|---------------------|-----|----|-----|------|------|----|----|----|------|
| Jenis   | Diameter<br>Nominal | đ   | D1 | D2  | K    | r    | T  | 11 | Т2 | тз   |
|         | 220                 | 220 | 30 | 42  | 13   | 7,5  | 30 | 34 | 10 | 13   |
|         | 240                 | 240 | 35 | 47  | 14   | 8    | 34 | 38 | 11 | 14   |
|         | 280                 | 280 | 40 | 54  | 16   | 9    | 42 | 46 | 11 | 15   |
| T A TT) | 340                 | 340 | 45 | 60  | 20   | 11   | 50 | 54 | 14 | 17   |
| IA,IB   | 430                 | 430 | 55 | 71  | 25   | 14   | 30 | 64 | 14 | 20   |
|         | 480                 | 480 | 65 | 88  | 28   | 15,5 | 66 | 70 | 16 | 25   |
|         | 240                 | 240 | 50 | 65  | 14   | 8    | 34 | 38 | 11 | 14   |
| 0 4 00  | 280                 | 280 | 55 | 71  | 16   | 9    | 42 | 46 | 11 | 15   |
| 2A,2B   | 340                 | 340 | 66 | 83  | 20   | 11,5 | 50 | 54 | 14 | 17   |
| 3A,3B   | 430                 | 430 | 80 | 98  | 25   | 14   | 60 | 64 | 14 | 20   |
| 4A,4B   | 480                 | 480 | 90 | 110 | 28   | 15,5 | 66 | 70 | 16 | 25   |

3.3 Blok muat dengan kili-kili yang mudah dilepas harus mempunyai bentuk, ukuran dan konstruksi seperti tertera pada gambar.



Gambar 20 Ukuran dan Konstruksi Blok Muat dengan Kili-kili yang Mudah Dilepas

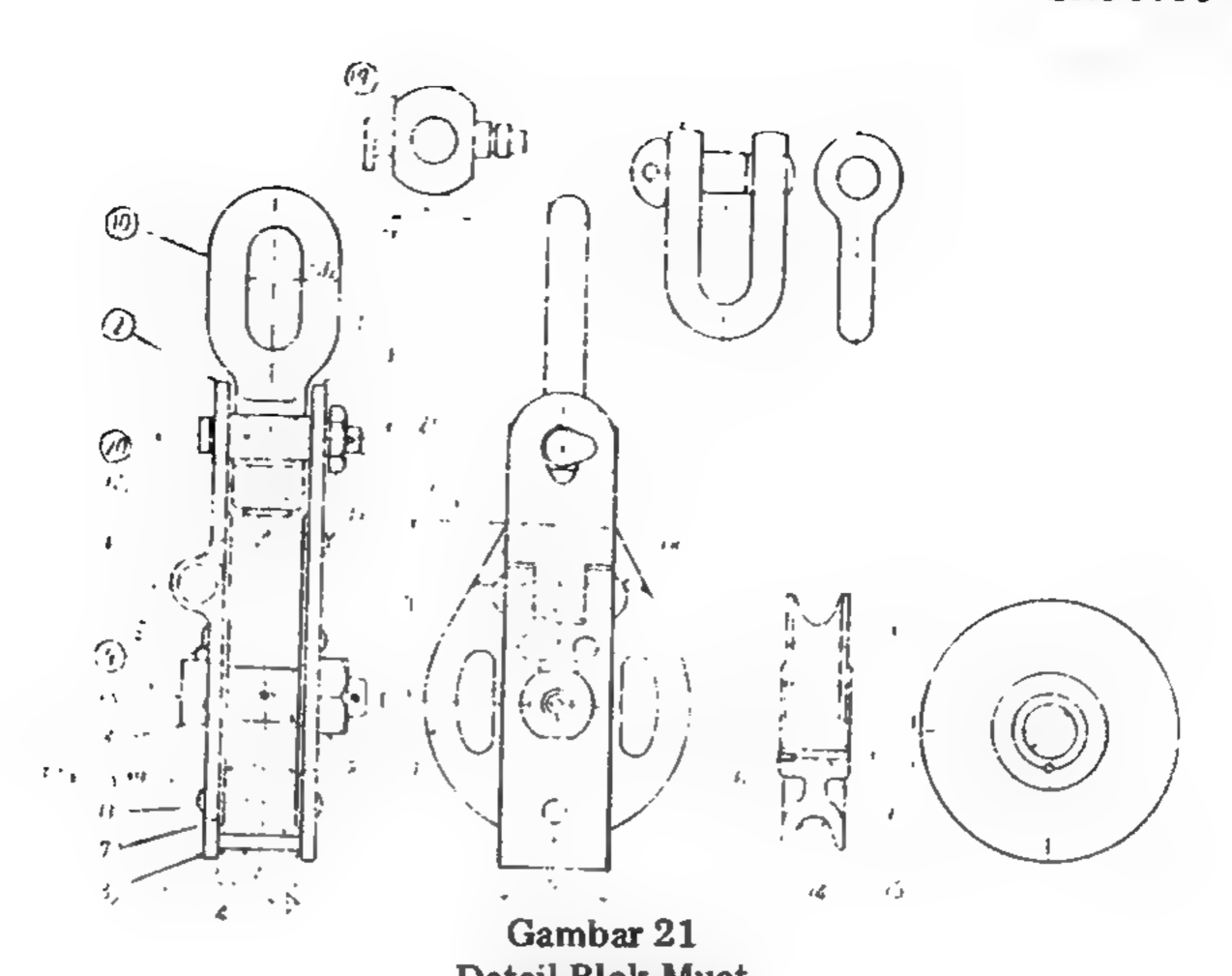
# Tabel XXIV Ketentuan Ukuran untuk Gambar 20

Satuan: mm

| Ukuran Nominal | Diameter maksimal untuk tali<br>(untuk acuan) | Massa terhitung<br>kg. |
|----------------|---|------------------------|
| 200            | 65  | 30,0                   |

### Keterangan:

Baut pada dudukan cekung untuk peletakan nipel harus sesuai ketentuan yang berlaku.



Detail Blok Muat
Tabel XXV

Tabel XXV
Ketentuan Ukuran untuk Gambar 21

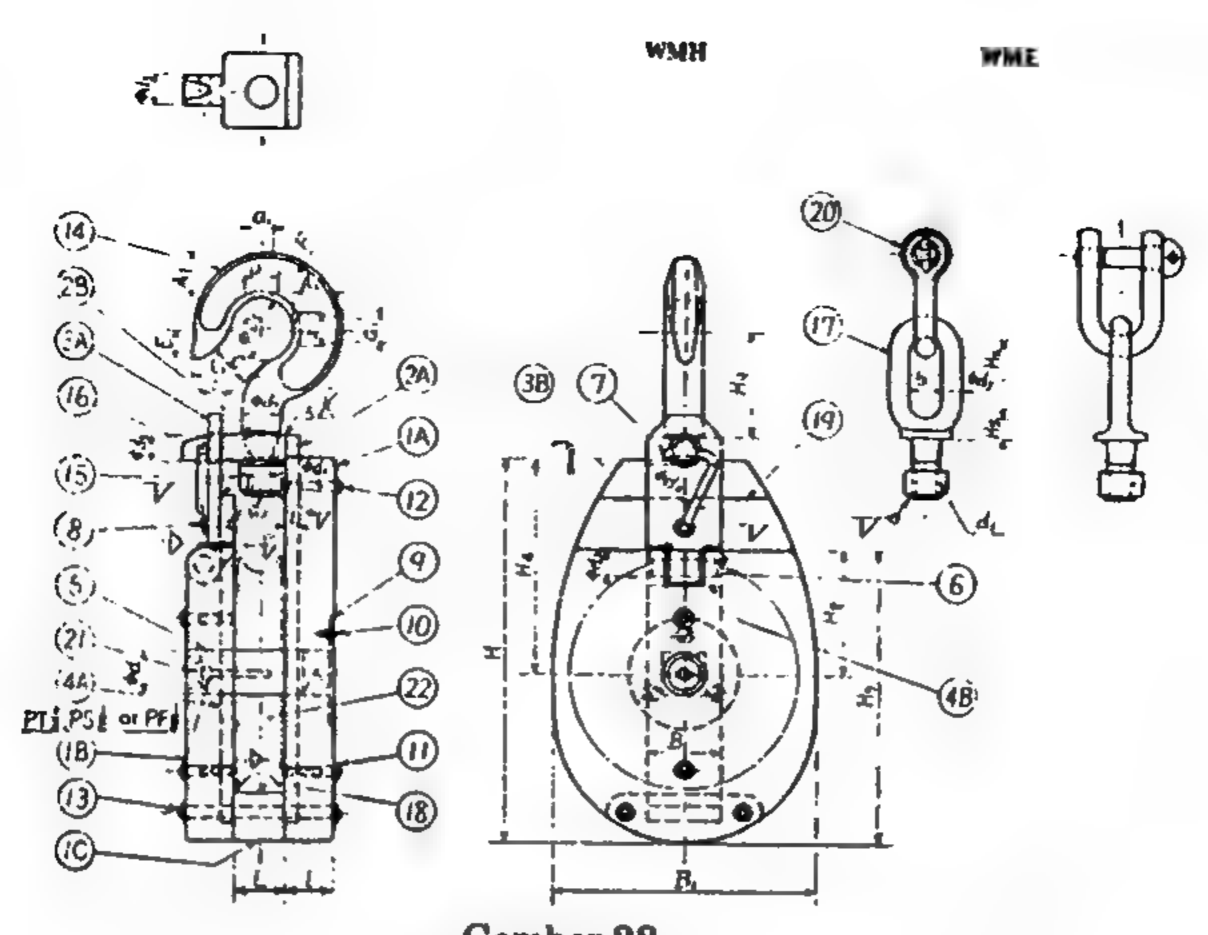
| Ukuran<br>Nominal | D   | D1  | D2 | D3 | D4  | Α  | В   | Н     | Н1  | Н2  | НЗ  | H4  | H5 |
|-------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| 160               | 160 | 120 | 44 | 32 | 170 | 55 | 60  | 167,5 | 105 | 87  | 68  | 105 | 28 |
| 200               | 200 | 150 | 56 | 42 | 210 | 65 | 85  | 217   | 130 | 115 | 85  | 140 | 50 |
| 240               | 240 | 184 | 67 | 51 | 250 | 80 | 100 | 255   | 155 | 132 | 103 | 165 | 55 |

| Ukuran<br>Nominal | В6  | R    | Т  | Т1 | Т2 | b  | d  | d1    | d2 | d3 | t  | t   |
|-------------------|-----|------|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|
| 160               | 65  | 11   | 40 | 44 | 46 | 28 | 31 | N24x2 | 18 | 15 | 10 | 4,5 |
| 200               | 100 | 13,5 | 50 | 54 | 56 | 43 | 41 | N30x2 | 30 | 19 | 12 | 4,5 |
| 240               | 110 | 15   | 60 | 66 | 68 | 50 | 50 | M43x3 | 34 | 23 | 14 | 6   |

Satuan: mm

| Ukuran  | Segel     | Diameter kawat baja | massa terhitung |
|---------|-----------|---------------------|-----------------|
| Nominal |           | (acuan) .           | kg.             |
| 160     | SC18/SD22 | 20                  | 12,1            |
| 200     | SC26/SD30 | 25                  | 27,1            |
| 240     | SC32/SD28 | 28                  | 47,6            |

- 1) Baut pada dudukan cekung untuk peletakan nipal harus sesuai ketentuan yang berlaku.
- 2) Massa terhitung mencakup blok dengan segel SD.



Gambar 22 Ukuran dan Konstruksi Blok Muat dengan Kili-kili yang Dapat Dilepas Tipe WMH dan WME

Tabel XXVI Ketentuan Ukuran untuk Gambar 22

| Ukuran<br>Nominal | Н   | а  | al | A1        | A2 | b  | В  | B1  | С  | đ  | d1       | d2 | d3 | d4 | d5 |
|-------------------|-----|----|----|-----------|----|----|----|-----|----|----|----------|----|----|----|----|
| 260               | 260 | 28 | 14 | 39        | 33 | 23 | 50 | 180 | 32 | 30 | M18x11/2 | 14 | 12 | 6  | 19 |
| 330               | 330 | 46 | 20 | <b>52</b> | 46 | 26 | 75 | 225 | 40 | 36 | M22x11/2 | 16 | 16 | 8  | 22 |

Satuan: mm

| 260 27 20 45 2 |                   |            |  |           | r |          |          |          |  |
|----------------|-------------------|------------|--|-----------|---|----------|----------|----------|--|
|                | 3   54<br>28   70 | 145<br>185 |  | 85<br>105 |   | 34<br>44 | 35<br>43 | 54<br>70 |  |

Satuan: mm

| Ukuran<br>Nominal | Diameter Nominal<br>dari Piringan | Segel     | Diameter Maksimal<br>tali (acuan) | Massa terhi-<br>tung kg. |
|-------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------------|
| 260               | 160                               | SC14/SD20 | 24                                | 10.0                     |
| 330               | 200                               | SC18/SD22 | 30                                | 17,8                     |

- 1) Baut pada dudukan cekung untuk peletakan pentil gemuk harus sesuai ketentuan yang berlaku.
- 2) Massa terhitung adalah untuk WMH dan termasuk massa dari piringan A.

### 4. BAHAN

## 4.1. Komponen Blok Muat dari Pelat Baja dengan Bantalan Rol.

| No.  | Komponen                                   | Bahan                                   |
|------|--|---|
| 1.   | Kili - kili                                |   |
| 2.   | Lubang kili-kili dan mur segi enam         | Sesuai ketentuan yang berlaku           |
| 3.   | Mur untuk kili - kili                      |   |
| 4.   | Ring                                       |   |
| 5    | Blok kili-kili tunggal                     |   |
| 5.   | Blok kili-kili ganda                       | Sesuai ketentuan yang berlaku           |
| 6.   | Pelat sisi                                 |   |
| 7.   | Pelat pemisah                              | Baja Batangan                           |
| 8.   | Baut dan mur benam kepala segi enam        | Sesuai ketentuan yang berlaku           |
| 9,   | Pen gandar dan mur                         |   |
| LO . | Pelat pengontrol                           | Baja Batangan                           |
| 11.  | Baut penyetel                              | Sesuai dengan standar yang berlaku.     |
| 12.  | Bantalan rol                               |   |
| 13.  | Pelat pengontrol                           | Baja Batangan                           |
| 14.  | Pelindung tali                             |   |
| 15.  | Baut dan mur kepala segi enam bagian bewah | Sesuai ketentuan yang berlaku           |
| 16.  | Penyekat                                   | Baja Batangan                           |
| 17.  | Baut dan mur segi enam untuk penahan       | Sesuai ketentuan yang berlaku           |
| 18.  | Pelat antara                               | Kuningan                                |
| 19.  | Nipel gemuk                                |   |
| 20   | Pemegang                                   | Sesuai ketentuan yang berlaku           |
| 21.  | Baut dan mur segi enam untuk pemegang      |   |
| 22.  | Rusuk untuk pemegang                       |   |
| 23.  | Penyekat                                   |   |
| 24.  | Pen belah                                  | Kawat kuningan                          |
| 25.  | Pen belah                                  | Sesuai ketentuan yang berlaku           |
| 26.  | Pengikat                                   | Jane Jane Jane Jane Jane Jane Jane Jane |
| 27.  | Bantalan konis rol                         | Sesuai ketentuan yang berlaku           |
| 28.  | Lubang belindung                           | Baja Batangan                           |
| 29.  | Baut kepala benam                          | Bulu Kempa                              |
| 30.  | Pelindung                                  | Sesuai ketentuan yang berlaku           |
| 31.  | Segel                                      | ,                                       |
| 32.  | Timah pelindung                            | Sesuai ketentuan yang berlaku           |
| 33.  | Ring per                                   |   |
| J.J. | Penutup untuk nipel gemuk                  |   |

## 4.2 Komponen Blok Muat dari Baja Cor dengan Bantalan Rol.

| No  | Komponen                            | Bahan                         |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1.  | Kili - kili                         |                               |
| 2.  | Pelat sisi                          |                               |
| 3.  | Pelat pemisah                       |                               |
| 4.  | Pen gandar dan mur                  |                               |
| 5.  | Sekrup penyetel                     | Sesuai ketentuan yang berlaku |
| 6.  | Mur dan baut kepala segi enam       |                               |
| 7.  | Baut kepala lebar dan mur segi enam |                               |
| 8.  | Pengikal                            |                               |
| 9.  | Baut dan konis                      |                               |
| 10, | Pelindung                           | Bulu kempa                    |
| 11. | Segel                               | Sesuai ketentuan yang berlaku |
| 12. | Nipel gemuk                         | Kuningan                      |
| 13. | Mur                                 |                               |
| 14. | Ring per pengunci                   |                               |
| 15. | Segel                               | Sesuai ketentuan yang berlaku |
| 16. | Timah pelindung                     |                               |

## 4.3 Komponen Blok Muat dengan Bantalan Luncur.

| No. |  | Komponen                                 | Bahan                         |  |  |  |  |
|-----|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| 1.  | Kili - kili  |  |                               |  |  |  |  |
| 2.  | Mur untuk  | kili - kili                              |                               |  |  |  |  |
| 2   |  | Blok tunggal                             |                               |  |  |  |  |
| 3:  | Garpu  | Blok ganda atau lebih                    |                               |  |  |  |  |
| 4.  | Kepala sila  | ng                                       | Sesuai ketentuan yang berlaku |  |  |  |  |
| 5.  | Baut dan   | mur kepala segi enam untuk kepala silang |                               |  |  |  |  |
|     | Pelat sisi   | Blok tunggal dan ganda                   |                               |  |  |  |  |
| 6.  | bagiannya  | Blok rangkap tiga dan empat              |                               |  |  |  |  |
| 7.  | Pen gandar dan mur   |  |                               |  |  |  |  |
| 8.  | Pelat penge  | ontrol                                   | Pelat baja                    |  |  |  |  |
| 9.  | Baut kepal   | a benam dan mur kepala segi enam         | Raja hatangan                 |  |  |  |  |
| 10. | Baut dan n   | nur segi enam untuk penahan              | Baja batangan                 |  |  |  |  |
| 11. | Pelat antar  | а  | Sesuai ketentuan yang berlaku |  |  |  |  |
| 12. | Pelindung  | tali                                     | Kawat baja                    |  |  |  |  |
| 13. | Ring   |  |                               |  |  |  |  |
| 14. | Baut dan mur kepala segi enam bagian bawah Pelat antara Pemegang |  |                               |  |  |  |  |
| 15. |  |  |                               |  |  |  |  |
| 16. |  |  |                               |  |  |  |  |
| 17. | Baut dan n   | nur segi enam untuk penahan              | Sesuai ketentuan yang berlaku |  |  |  |  |
| 18. | Rusuk unt  | uk pemegang                              |                               |  |  |  |  |
| 19. | Pelat antar  | а  |                               |  |  |  |  |
| 20. | Lobang ki  | li - kili                                |                               |  |  |  |  |
| 21. | Mur segi e   | nam untuk kili - kili                    |                               |  |  |  |  |
| 22. | Pengikat   |  |                               |  |  |  |  |
| 23. | Bos untuk  | pengikat                                 |                               |  |  |  |  |
| 24. | Sekrup per   | nyetel untuk pengikat                    | Baja batangan                 |  |  |  |  |
| 25. | Segel  |  | Sesuai ketentuan yang berlaku |  |  |  |  |
| 26. | Nipel gem  | uk                                       | Kuningan                      |  |  |  |  |
| 27. | Pen belah  |  | Kawat kuningan                |  |  |  |  |
| 28. | Timah peli   | indung                                   |                               |  |  |  |  |
| 29. | Penutup untuk nipel gemuk  |  | Sesuai ketentuan yang betlaku |  |  |  |  |
| 30. | Ring per   |  | Janes Scariff                 |  |  |  |  |
| 31. | Pelat peng   | ontrol                                   | Pelat baja                    |  |  |  |  |
| ~   |  |  |                               |  |  |  |  |

## 4.4 Komponen Blok Muat dengan Kili-kili yang Dapat Dilepas untuk SM dan SW.

| Tipe | No.                  | Komponen                     | Bahan                           |  |  |  |  |
|------|----------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Tipe | 1.                   | Pengikat                     |                                 |  |  |  |  |
|      | 2.                   | Pengikat                     |                                 |  |  |  |  |
|      | 3.                   | Pengikat                     | Sesuai ketentuan yang berlaku   |  |  |  |  |
|      | 4.                   | Pengikat                     |                                 |  |  |  |  |
|      | 5.                   | Lubang pengikat              |                                 |  |  |  |  |
|      | 6.                   | Pelat sisi                   |                                 |  |  |  |  |
|      | 7.                   | Pelat sisi                   | Pelat baja                      |  |  |  |  |
|      | 8.                   | Pelat sisi                   |                                 |  |  |  |  |
|      | 9.                   | Pen gandar dan mur segi enam | Sesuia ketentuan yang berlaku   |  |  |  |  |
|      | 10.                  | Pen gantung                  |                                 |  |  |  |  |
| SM   | 11.                  | Kait pengantar               | Baja batangan                   |  |  |  |  |
|      | 12.                  | Keling                       | Baja batangan                   |  |  |  |  |
|      | 13.                  | Kait                         | Sacresi Iratantuan              |  |  |  |  |
|      | 14.                  | Muz                          | Sesuai ketentuan yang berlaku   |  |  |  |  |
|      | 15.                  | Sekrup penyetel              | Kawat baja                      |  |  |  |  |
|      | 16.                  | Pengikat                     | Secural Irotentuan mana berlaku |  |  |  |  |
|      | 17.                  | Bos                          | Sesuai ketentuan yang berlaku   |  |  |  |  |
|      | 18.                  | Pen belah                    | Kawat kuningan                  |  |  |  |  |
|      | 19. Pelat pengontrol |                              | Pelat baja                      |  |  |  |  |
|      | 20.                  | Cincin mur                   | Sesuai ketentuan yang berlaku   |  |  |  |  |
|      | 21.                  | Nipel gemuk                  | Kuningan                        |  |  |  |  |
|      | 22.                  | Baut dan mur segi enam       | Baja batangan tangan            |  |  |  |  |

| Tipe | No. | Komponen                     | Bahan                             |  |  |  |
|------|-----|------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
|      | 1.  | Pengikat                     |                                   |  |  |  |
|      | 2.  | Pengikat                     |                                   |  |  |  |
|      | 3.  | Pengikat                     | Sesuai ketentuan yang berlaku     |  |  |  |
|      | 4.  | Pengikat                     | Sesual Retellituali yalig bellaku |  |  |  |
|      | 5.  | Pelat sisi                   |                                   |  |  |  |
|      | 6.  | Pelat sisi                   | Pelat baja                        |  |  |  |
|      | 7.  | Pelat sisi                   |                                   |  |  |  |
|      | 8.  | Pen gandar dan mur segi enam | Sesuai ketentuan yang berlaku     |  |  |  |
|      | 9.  | Pelat pengontrol             | Pelat baja                        |  |  |  |
|      | ιο. | Mata kili-kili               | Sesuai ketentuan yang berlaku     |  |  |  |
| SW   | 11. | Keling                       | Baja batangan                     |  |  |  |
|      | 12. | Mur kili-kili                | Sesuai ketentuan yang berlaku     |  |  |  |
|      | 13. | Nipel gemuk                  | Kuningan                          |  |  |  |
|      | 14. | Pengikat                     | Sesuai ketentuan yang berlaku     |  |  |  |
|      | 15. | Bos                          | Sesual Retellituali yalig bellaku |  |  |  |
|      | 16. | Sekrup penyetel              | Kawa baja                         |  |  |  |
|      | 17. | Pen belah                    | Kawat kuningan                    |  |  |  |
|      | 18. | Pen gantung                  |                                   |  |  |  |
|      | 19. | Lobang kili-kili             | Sesuai ketentuan yang berlaku     |  |  |  |
|      | 20. | Ring                         |                                   |  |  |  |
|      | 21. | Pen belah                    | Kuningan                          |  |  |  |
|      | 22. | Segei                        | Sesuai standar yang berlaku       |  |  |  |

#### 5. CARA UJI

5.1 Blok muat dari pelat baja dengan bantalan rol berikut segelnya harus diuji dengan beban dan cara pemasangan seperti tertera pada tabel XXVII berikut:

Tabel XXVIII
Jenis Uji Balok Muat dan Pelat Baja dengan
Bantalan Rol

| jenis<br>Bagian                   |               | 1 AR          |             | 1 BR          |               | 2          | AR          |             | 2           | BR          |
|-----------------------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Metode<br>Penguji-<br>an          |               |               |             |               |               |            | 1           |             |             |             |
| Diameter<br>Nominal<br>(mm)       | 340           | 430           | 480         | 340           | 430           | 480        | 340         | 430         | 480         | 430         |
| Beban<br>Uji tf<br>(KN)           | 14<br>(137)   | 22<br>(216)   | 26<br>(275) | 21<br>(206)   | 33<br>(324)   | 42<br>412) | 26<br>(255) | 41<br>(502) | 32<br>(314) | 45<br>(441) |
| Beban<br>Kerja<br>Aman tf<br>(KN) | 3,5<br>(34,3) | 5,5<br>(53,9) | 7<br>(69)   | 3,5<br>(34,3) | 5,5<br>(53,9) | 7<br>(69)  | 13<br>(127) | 21<br>(206) | 16<br>(157) | 25<br>(245) |

5.2 Blok muat dari baja cor dengan bantalan rol berikut segelnya harus diuji dengan beban dan cara pemasangan seperti tertera pada tabel XXVIII berikut:

Tabel XXVIII
Jenis Uji Balok Muat dari Baja Cor dengan
Bantalan Rol.

| Jenis<br>Bagian                | 1RA           |               | 1RB           |               | 2RA         |             | 2 RB        |             |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Metode<br>Pengujian            |               |               |               |               |             |             |             |             |
| Diamater<br>Nominal<br>(mm)    | 340           | 430           | 340           | 430           | 340         | 430         | 340         | 430         |
| Beban<br>Uji tf<br>(kN)        | 14<br>(137)   | 22<br>(216)   | 21<br>(206)   | 33<br>(324)   | 26<br>(255) | 41 (402)    | 32<br>(314) | 45<br>(144) |
| Beban<br>Kerja<br>Aman<br>(KN) | 3,5<br>(34,3) | 5,5<br>(53,7) | 3,5<br>(34,3) | 5,5<br>(53,7) | 13<br>(127) | 21<br>(206) | 16<br>(157) | 25<br>(245) |

5.3 Blok muat dengan bantalan luncur beserta segelnya harus diuji dengan beban uji dan cara pemasangan seperti pada tabel XXIX berikut:

Tabel XXIX Jenis Uji Blok Muat dengan Bantalan Luncur

| Jenis<br>Bagian             |               |                | 1A             |               |               |             |
|-----------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| Metode<br>Pengujian         |               |                |                |               |               |             |
| Diameter nomi-<br>nal (mm)  | 220           | 240            | 280            | 340           | 430           | 480         |
| Beban uji<br>tf (kN)        | 5,6<br>(54,9) | 7<br>(69)      | 9<br>(88)      | 14<br>(137)   | 22<br>(216)   | 28<br>(275) |
| Beban kerja<br>aman tf (kN) | 1,4<br>(13,7) | 1,75<br>(17,2) | 2,55<br>(22,1) | 3,5<br>(34,3) | 5,5<br>(53,9) | 7<br>(68,6) |

| Jenis<br>Bagian             |               |                | 1B              |               |               |             |
|-----------------------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------|
| Metode<br>Pengujian         |               |                |                 |               |               |             |
| Diameter nomi-<br>nal (mm)  | 220           | 240            | 280             | 340           | 430           | 480         |
| Beban uji tf<br>(kN)        | 8,4<br>(82,4) | 10,5<br>(108)  | 13,5<br>(132,4) | 21<br>(206)   | 33<br>(124)   | 42<br>(412) |
| Beban kerja aman<br>tf (kN) | 1,4<br>(13,7) | 1,75<br>(17,2) | 2,25<br>(22,1)  | 3,5<br>(34,3) | 5,5<br>(53,9) | 7<br>(68,6) |

# 5.4 Blok muat dengan kili-kili yang dapat dilepas berikut segelnya harus diuji dengan beban dan cara pemasangan Tabel XXX berikut:

Tabel XXX Jenis Uji Blok Muat dengan Kili-kili yang Dilepas

| Jenis<br>Bagian              | SM             |               | SW            | 7               |                | WM             |
|------------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| Metode<br>pengujian          | 1              |               |               |                 |                |                |
| Diameter no-<br>minal (mm)   | 200            | 160           | 200           | 240             | 260            | 330            |
| Beban perco-<br>baan tf (kN) | 5,0<br>(49,6)  | 4,0<br>(39,2) | 8,0<br>(78,5) | 12,0<br>(117,7) | 2,0<br>(19,61) | 3,0<br>(29,42) |
| Beban kerja<br>Aman tf (kN)  | 125<br>(12,26) | 1,0<br>(9,8)  | 2,0<br>(19,6) | 3,0<br>(29,4)   | 0,5<br>(4,9)   | 0,75<br>(7,36) |

Sesudah selesai diuji, katrol muat harus dibongkar dan diperiksa semua bagiannya, hasilnya harus baik dan bebas dari kerusakan.

#### 6. PENUNJUKAN

Blok muat diberi tanda pada garpu dalam bentuk yang ringkas sebagai berikut:

- Blok muat (atau dengan nomor SNI),
- Tipe
- Diameter nominal
- Lambung bahan rol (seave)
- Lambung segel.

#### Contoh:

Blok muat dari Pelat Baja dengan bantalan rol dan simbol segel SB 34: Blok muat 1 AR 340 F — SB atau

SNI ......1 AR 340 F — SB.

#### 7. PENANDAAN

Blok muat harus ditera pada bagian yang mudah dilihat yang terdiri dari:

- 1) Garis tengah nominal
- 2) Beban kerja aman
- 3) Beban Uji
- 4) Tahun pembuatan
- 5) Nama pabrik atau logonya.

